

FICHAS TÉCNICAS

Especificações Técnicas - Mai/21

siemens.com.br/fichastecnicas

Componentes para instalações elétricas industriais, comerciais e prediais

Índice **Páginas** 1. Automação básica 1.1. Módulo lógico de comando e controle LOGO! 5 a 6 1.2. Controlador programável SIMATIC S7-1200 7 a 8 1.3. IHM – Interface Homem Máquina 2. Automação avançada 2.1. Controlador programável SIMATIC S7-1500..... 9 2.2. Remotas SIMATIC ET 200 10 2.3. Controlador programável SIMATIC S7-300..... 11 2.4. Controlador programável SIMATIC S7-400...... 12 3 - Comunicação Industrial 13 a 20 3.1. Switches industriais 3.2. Firewalls - Roteadores - Analisadores 20 3.3. Wireless industrial 21 e 22 3.4. Cabeamento para redes de comunicação...... 23 a 39 4. Fontes e transformadores 4.1. Fontes de alimentação SITOP 40 a 41 4.2. Transformadores de corrente 4NC 42 a 43 4.3. Transformadores de comando e potencial 4AM..... 44 5. Manobra, proteção e partida de Motores 5.1. Disjuntores-motor - 3VS Smart..... 45 5.2. Contatores de potência - 3TS Smart...... 46 a 47 5.3. Relés de sobrecarga - 3US Smart 48 5.4. Disjuntores-motor SIRIUS Innovations - 3RV2..... 49 a 50 5.5. Contatores de potência SIRIUS Innovations - 3RT2..... 51 a 53 5.6. Relés de sobrecarga SIRIUS Innovations - 3RU2 e 3RB2...... 54 a 55 5.7. Contatores auxiliares 3RH21 - SIRIUS Innovations...... 56 5.8. Relés de monitoramento de corrente SIRIUS Innovations - 3RR2 57

versão: MAI/21

Componentes para instalações elétricas industriais, comerciais e prediais

Índice **Páginas** 5.9. Sistema de barramento de alimentação para SIRIUS Innovations - Infeed System 3RV29 58 5.10. Relés e Contatores de estado sólido SIRIUS - 3RF2 e 3RF3...... 59 a 61 5.11. Partida ultra-compacta SIRIUS - 3RM1...... 62 5.12. Soft starter - Matriz de seleção...... 63 5.13. Soft starter - Guia rápido de seleção...... 64 a 65 5.14. Soft starters - Guia completo de seleção 66 a 81 5.15. Chave de partida em caixa plástica - 3TW8..... 82 6. Proteção, Seccionamento e Comutação em instalações elétricas 83 a 88 6.1. Minidisjuntores...... 6.2. Dispositivos DR / Módulos DR / Disjuntores DR 89 a 90 6.3. Dispositivos de proteção contra-surtos DPS...... 91 a 94 6.4. Dispositivos modulares para comando, manobra e proteção - Sistema N...... 95 a 97 6.5. Disjuntores em Caixa Moldada - 3VM e 3VA 98 a 116 6.6. Disjuntor Aberto 3WL..... 117 a 120 6.7. Seccionadores / Comutadores 121 a 128 6.8. Fusíveis cilíndricos - 3NW 129 6.9. Fusíveis ultrarrápidos SILIZED - 5SD 129 6.10. Fusíveis DIAZED - 5SB 130 6.11. Fusíveis NEOZED / Seccionadores-fusível MINIZED - 5SE / 5SG 131 6.12. Fusíveis NH - 3NA..... 132 6.13. Fusíveis ultrarrápidos SITOR - 3NE..... 133 a 134 7. Comando e Sinalização 7.1. Botões de comando e sinalização SIRIUS ACT - 3SU1 e 3SB6...... 135 a 141 7.2. Colunas de Sinalização - 8WD..... 142 a 143 8. Bornes, Conversores, Transdutores, Reles de Interface 8.1. Bornes ALPHA FIX 144 a 155 8.2. Conversores de interface - 3RS 156 8.3. Relés de interface SIRIUS - 3RQ..... 157 a 161

versão: MAI/21

Componentes para instalações elétricas industriais, comerciais e prediais

Índice	Páginas
9. Chaves Fim de Curso e Reles de Segurança	
9.1. Chaves fim de curso - 3SE5	162 a 163
9.2. Chaves fim de curso e chaves de segurança	164 a 166
9.3. Relés de segurança programável e modular - 3SK e 3RK	167 a 168
10 . Monitoramento e Controle	
10.1. Relé inteligente para proteção e comando de motores - SIMOCODE pro 3UF7	169
10.2. Relés de supervisão 3UG07	170 a 172
10.3. Relés de tempo eletrônico - 7PU07	173 a 174
10.4. Relés de tempo SIRIUS - 3RP2	175
11 . Medição de Grandezas Elétricas	
11.1 Multimedidores PAC1020, SMART 7KT, PAC3120, PAC3220 e PAC4200	176 e 177
11.2 Multimedidores PAC1600, PAC2200 e PAC3200T	178
11.3 Sistemas de medição multicanal – PAC1200 e SEM3	179 a 180
12 . Correção de fator de potência	
12.1. Capacitores para correção do fator de potência – B32	181 a 182
12.2. Capacitores para correção do fator de potência – Módulo trifásico MT	183
12.3. Contatores para a manobra de capacitores 3RT26	184
12.4. Controlador de Fator de Potência BR6000	184
12.5. Módulo de descarga rápida para capacitores - MDRC	185
12.6. Indutores para controle de harmônicas 4DB	185
13. Quadros e Painéis Elétricos	
13.1. Quadros para distribuição de energia elétrica (Quadros termoplásticos)	186 a 187
14. Conversores de frequência e Servoacionamentos	
14.1. Conversores de frequência - SINAMICS	188 a 200

versão: MAI/21

Módulo Lógico de comando e controle LOGO!



LOGO! 8.3	Modelo	LOGO! 24 CE	LOGO! 12/24RCE	LOGO! 24RCE	LOGO! 230RCE
Unidades básicas com display	MLFB	6ED1052-1CC08-0BA1	6ED1052-1MD08-0BA1	6ED1052-1HB08-0BA1	6ED1052-1FB08-0BA1
Tensão de alimentação		24 VCC	12 / 24 VCC	24 VCC	115 / 230 V
Gama admissível		20,4 a 28,8 VCC	10,8 a 28,8 VCC	20,4 a 28,8 VCC	100 a 253 V
Entradas digitais		8 (4 modo analógico opcional)	8 (4 modo analógico opcional)	8	8
Saidas digitais		4; Transistor	4; Relays	4; Relays	4; Relays
Grau de proteção		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Montagem		Em trilho de 35 mm DIN ,	Em trilho de 35 mm DIN ,	Em trilho de 35 mm DIN ,	Em trilho de 35 mm DIN ,
		4 unidades de espaçamento	4 unidades de espaçamento	4 unidades de espaçamento	4 unidades de espaçamento
Temperatura de operação		-20°C à 55°C	-20°C à 55°C	-20°C à 55°C	-20°C à 55°C
Corrente de saída		0,3 A	10 A	10A	10A
Dimensões (LxAxP)		71,5 x 90 x 60 mm			

LOGO! 8.3	Modelo	LOGO! 24 CE	LOGO! 12/24RCE	LOGO! 24RCE	LOGO! 230RCE
Unidades básicas sem display	MLFB	6ED1052-2CC08-0BA1	6ED1052-2MD08-0BA1	6ED1052-2HB08-0BA1	6ED1052-2FB08-0BA1
Tensão de alimentação		24 VCC	12 / 24 VCC	24 VCC	115 / 230 V
Gama admissível		20,4 a 28,8 VCC	10,8 a 28,8 VCC	20,4 a 28,8 VCC	100 a 253 V
Entradas digitais		8 (4 modo analógico opcional)	8 (4 modo analógico opcional)	8	8
Saidas digitais		4; Transistor	4; Relays	4; Relays	4; Relays
Grau de proteção		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Montagem		Em trilho de 35 mm DIN , 4 unidades de espaçamento	Em trilho de 35 mm DIN , 4 unidades de espaçamento	Em trilho de 35 mm DIN , 4 unidades de espaçamento	Em trilho de 35 mm DIN , 4 unidades de espaçamento
Temperatura de operação		-20°C à 55°C	-20°C à 55°C	-20°C à 55°C	-20°C à 55°C
Corrente de saída		0,3 A	10 A	10A	10A
Dimensões (LxAxP)		71,5 x 90 x 60 mm			

Módulos de	Modelo	LOGO! AM2	LOGO! AM2 RTD
expansão analógica	MLFB	6ED1055-1MA00-0BA2	6ED1055-1MD00-0BA2
Tensão de alimentação		12 / 24 VCC	12 / 24 VCC
Gama admissível		10,8 a 28,8 VCC	10,8 a 28,8 VCC
Entradas analógicas		2	2 x PT100 (2 ou 3 fios)
Gama de medição		-	- 50 °C a + 200 °C
Gama de entrada		0 10 V ou 0 20 mA	-
Resolução		10 bits	0,25 °C
Comprimento dos cabos		10 m	10 m
(blindado e trançado)			
Corrente de medição		-	1,1 mA
Alimentação do sensor		Não	-
Consumo próprio	12 VCC	0,3 a 0,6 W	0,3 a 0,6 W
	24 VCC	0,6 a 1,2 W	0,6 a 1,2 W
Dimensões (L x A x P)		36 x 90 x 55 mm	

Módulos de	Modelo	LOGO! AM2 AQ
expansão analógica	MLFB	6ED1055-1MM00-0BA2
Tensão de alimentação		24 VCC
Gama admissível		20,4 a 28,8 VCC
Saídas analógicas		2
Gama de saída		0 10 V
Resolução		10 bits normalizados
		de 0 a 1000
Comprimento dos cabos		10 m
(blindado e trançado)		
Consumo próprio	24 VCC	0,6 a 1,2 W
Dimensões (LxAxP)		36 x 90 x 55 mm

Módulos de	Modelo	LOGO! DM8 24, Transistor DA	LOGO! DM8 12/24 R	LOGO! DM8 24R	LOGO! DM8 230R
expansão digital	MLFB	6ED1055-1CB00-0BA2	6ED1055-1MB00-0BA2	6ED1055-1HB00-0BA2	6ED1055-1FB00-0BA2
Tensão de alimentação		24 VCC	12 / 24 VCC	24 VCC	115 / 230 V
Gama admissível		20,4 a 28,8 VCC	10,8 a 28,8 VCC	20,4 a 28,8 VCC	100 a 253 V
Entradas digitais		4	4	4	4
Saidas digitais		4	4; Relays	4; Relays	4; Relays
Delay de entrada		1,5 ms	1,5 ms	1,5 a 15 ms	40 ms a 75 ms
Montagem		Em trilho de 35 mm DIN ,	Em trilho de 35 mm DIN,	Em trilho de 35 mm DIN,	Em trilho de 35 mm DIN,
		2 unidades de espaçamento	2 unidades de espaçamento	2 unidades de espaçamento	2 unidades de espaçamento
Temperatura de operação		0 °C à 55 °C	0 °C à 55 °C	0 °C à 55 °C	0 °C à 55 °C
Corrente de entrada		0,88 a 4 mA	0,88 a 4,2 mA	1,1 a 5,5 mA	0,06 a 0,37 mA
Corrente de saída		0,3 A	5 A	5A	5A
Dimensões (LxAxP)		36 x 90 x 58 mm		·	•

Módulo Lógico de comando e controle LOGO!

Módulos de	Modelo	LOGO! DM16 24 transistor DA	LOGO! DM16 24 R	LOGO! DM16 230 R
expansão digital	MLFB	6ED1055-1CB10-0BA2	6ED1055-1NB10-0BA2	6ED1055-1FB10-0BA2
Tensão de alimentação		24 VCC	24 VCC	115 / 230 V
Gama admissível		20,4 a 28,8 VCC	20,4 a 28,8 VCC	100 a 253 V
Entradas digitais		8	8	8
Saidas digitais		8	8; Relays	8; Relays
Delay de entrada		1,5 ms	1,5 ms	40 ms a 75 ms
Montagem		Em trilho de 35 mm DIN ,	Em trilho de 35 mm DIN,	Em trilho de 35 mm DIN ,
		4 unidades de espaçamento	4 unidades de espaçamento	4 unidades de espaçamento
Temperatura de operação		0 °C à 55 °C	0 °C à 55 °C	0 °C a 55 °C
Corrente de entrada		0,85 a 3,5 mA	0,85 a 3,5 mA	0,06 a 0,37 mA
Corrente de saída		0,3 A	5 A	5A
Dimensões (L x A x P)		71,5 x 90 x 58 mm		

Módulos de	Modelo	LOGO! CMR 2020	LOGO! CMR 2040
comunicação		GSM/GPRS	GSM/GPRS/UMTS/LTE
	MLFB	6GK7142-7BX00-0AX0	6GK7142-7EX00-0AX0
Tensão de alimentação		12 / 24 VCC	
Serviços suportados		SMS, GPRS	SMS, GPRS, LTE
Rede móvel suportada		GSM	GSM, UMTS, LTE
Frequências de operação		850, 900, 1800, 1900 MHz	850, 900, 1800, 1900,
			2100, 2600 MHz
Taxa de transferência (1st ir	nterface)	10 100 Mbit/s	10 100 Mbit/s
Interfaces		1x RJ45 Ind. Ethernet	1x RJ45 Ind. Ethernet
Corrente consumida		0,25 ou 0,125A	0,25 ou 0,125A
Dimensões (L x A x P)		36 x 90 x 55 mm	



^{*} Mapeadas nas entradas / saídas do LOGO!

Acessórios 1)				
	Manual do LOGO! - Informações detalhadas de uso - Descrição de todas as funções integradas - Vários exemplos de aplicações práticas	Manual eletrônico	Em português	www.siemens.com.br/logo
	Suporte frontal para painéis Para montagem nas portas de painéis - Grau de proteção frontal IP 65 (IP 30 sem vidro)	Kit para montagem	72 x 72 mm 72 x 72 mm com teclas 144 x 72 mm 144 x 72 mm com teclas	6AG1057-1AA00-0AA0 6AG1057-1AA00-0AA3 6AG1057-1AA00-0AA1 6AG1057-1AA00-0AA2
The state of the s	LOGO! SOFT Comfort - Criar e simular o programa - Testar todas as funções - Documentar de forma fácil	Software de programação e simulação	LOGO! Comfort V8.2 SOFT Comfort V8.2	6ED1058-0BA08-0YA1
NAMES CONTRACTOR OF THE PARTY O	LOGO! TDE - Display de texto externo	Para operação e monitoramento	- 6 linhas c/ 20 caracteres/linha - 4 teclas configuráveis (F1-F4) - 2 Interfaces Ethernet - 3 cores de fundo selecionáveis	6ED1055-4MH08-0BA1

Controlador Programável SIMATIC S7-1200

	Modelo	Item		Tipo
	CPU 1211C		I/O integrado: 6DI / 4DO / 2AI	•
	6DI / 4DO / 2AI ethernet onboard	CPU 1211C AC/DC/Rele	Expansão de módulo I/O: 0 Max. I/O: 14 Dig e 3 Analog.	6ES7211-1BE40-0XB0
	Memory card optional	CPU 1211C DC/DC/DC	Modulos de comunicação CM - Max 3 Max. Contadores: rápidos: 3, pulso: 6	6ES7211-1AE40-0XB0
	001140400	CPU 1211C DC/DC/Rele	Memória -> trabalho: 50Kb, carga: 1Mb	6ES7211-1HE40-0XB0
	CPU 1212C 8DI / 6DO / 2AI e	CPU 1212C AC/DC/Rele	I/O integrado: 8DI / 6DO / 2AI Expansão de módulo I/O: 2	6ES7212-1BE40-0XB0
	thernet onboard Memory card optional	CPU 1212C DC/DC/DC	Max. I/O: 82 Dig e 15 Analog. Modulos de comunicação CM - Max 3	6ES7212-1AE40-0XB0
		CPU 1212C DC/DC/Rele	Max. Contadores: rápidos: 4, pulso: 8 Memória -> trabalho: 75Kb, carga: 1Mb	6ES7212-1HE40-0XB0
	CPU 1214C 14DI / 10DO / 2AI	CPU 1214C AC/DC/Rele	I/O integrado: 14DI / 10DO / 2AI Expansão de módulo I/O: 8	6ES7214-1BG40-0XB0
	ethernet onboard Memory card optional	CPU 1214C DC/DC/DC	Max. I/O: 284 Dig e 51 Analog. Modulos de comunicação CM - Max 3	6ES7214-1AG40-0XB0
	Wemory card optional	CPU 1214C DC/DC/Rele	Max. Contadores: rápidos: 6, pulso: 14 Memória -> trabalho: 100Kb, carga: 2Mb	6ES7214-1HG40-0XB0
	CPU 1215C	CPU 1215C AC/DC/Rele	I/O integrado: 14DI / 10DO /2AI/ 2 AO	6ES7 215-1BG40-0XB0
	14DI /10DO/2AI /2AO 2x ethernet onboard	CPU 1215C DC/DC/DC	Expansão de módulo I/O: 8 Modulos de comunicação CM - Max 3	6ES7 215-1AG40-0XB0
	Memory card optional		Max. Contadores: rápidos: 6, pulso: 14 Memória -> trabalho: 125Kb, carga: 4Mb	
	CPU 1217C	CPU 1215C DC/DC/Rele	I/O integrado:14DI (4 diferenciais) / 10DO (4 diferenciais) /2AI/2 AO	6ES7 215-1HG40-0XB0
	14DI (4 diferenciais) / 10DO (4 diferenciais) / 2AI 2x ethernet onboard	CPU 1217C DC/DC/DC	Expansão de módulo I/O: 8 Modulos de comunicação CM - Max 3 Max. Contadores: rápidos: 6, pulso: 14 Memória -> trabalho: 150Kb, carga: 4Mb	6ES7 217-1AG40-0XB0
	Memory card optional CPU F	CPU 1212 FC DC/DC/DC	I/O integrado: 8DI / 6DO / 2AI	6ES7212-1AF40-0XB0
	5. 5.	CPU 1212 FC DC/DC/RLY	Expansão de módulo I/O: 2 Módulos de comunicação CM - Max 3 Max. Contadores: rápidos: 4, pulso: 8	6ES7212-1HF40-0XB0
		CPU 1214FC DC/DC/Rele	Memória -> trabalho: 100Kb, carga: 2Mb I/O integrado: 14DI / 10DO / 2Al Expansão de módulo I/O: 8 Max. I/O: 284 Dig e 51 Analog.	6ES7 214-1HF40-0XB0
		CPU 1214FC DC/DC/DC	Módulos de comunicação CM - Max 3 Max. Contadores: rápidos: 6, pulso: 14 Memória -> trabalho: 125Kb, carga: 4Mb	6ES7 214-1AF40-0XB0
		CPU 1215FC DC/DC/Rele	I/O integrado: 14DI / 10DO /2AI/ 2 AO	6ES7 215-1HF40-0XB0
		CPU 1215FC DC/DC/DC	Expansão de módulo I/O: 8 Módulos de comunicação CM - Max 3 Max. Contadores: rápidos: 6, pulso: 14 Memória -> trabalho: 150Kb, carga: 4Mb	6ES7 215-1AF40-0XB0
	Starter Kit	CPU 1212C AC/DC/Rele	- CPU1212C AC/DC/Rele + Simulator de entrada - Software Step7 basic V13 + Cabo Ethernet (+ CD com manual e infos)	6ES7 212-1BD34-4YB0
		CPU 1212C AC/DC/Rele + Kp300	- CPU1212C AC/DC/Relê+KP 300 Basic Mono PN+Cabo Ethernet	6AV6 651-7HA01-3AA4
		CPU 1212C AC/DC/Rele + KTP400	- Software Step 7 Basic V13+Documentação em CD Simulator de entrada - CPU1212C AC/DC/Relê+KTP 400 Basic Color PN+Cabo Ethernet	6AV6 651-7KA01-3AA4
		CPU 1212C AC/DC/Rele +	- Software Step 7 Basic V13+Documentação em CD Simulator de entrada - CPU1212C AC/DC/Relê+KTP 700 Basic+Cabo Ethernet	6AV6 651-7RA01-3AA4
		Basic Panel SIMATIC S7-1211C +	- Software Step 7 Basic V13+Documentação em CD Simulator de entrada - CPU1211C + PM1207+RF 120C+Transponders MDS D428/D100/D160	
		SIMATIC RF200 CPU 1214FC AC/DC/Rele Fail-safe	- Software Step 7 Basic V13+Documentação em CD Simulator de entrada - CPU1214FC+SM 1226 F-D+SM 1226 F-DQ+Software Step 7 Basic V13	6GT2096-4AA00-0AA0
		Starter Kit	Step 7 Safety Basic + Documentação em CD Simulator de entrada	6ES7212-1HF40-4YB0
Memórias	Micro Memory Card	S7-1xxx: Cartão de Memória 4MB		6ES7954-8LC03-0AA0
Biological Page Street		S7-1xxx: Cartão de Memória 12MB S7-1xxx: Cartão de Memória 24MB		6ES7954-8LE03-0AA0 6ES7954-8LF03-0AA0
401-70-1-12/2009		S7-1xxx: Cartão de Memória 256MB		6ES7954-8LL03-0AA0 6ES7954-8LP02-0AA0
Módulos de	Switch	S7-1x00: Cartão de Memória 2GB CSM 1277: Switch com 4 Portas RJ45		6GK7277-1AA10-0AA0
comunicação	Serial/Profibus	CM 1241 : Comunicação Serial RS42 CM 1241 : Comunicação Serial RS23		6ES7241-1CH32-0XB0 6ES7241-1AH32-0XB0
		CM 1242 : Comunicação Serial Profib	us DP Escravo	6GK7242-5DX30-0XE0
	Communication Board	CM 1243 : Comunicação Serial Profib		6GK7243-5DX30-0XE0 6ES7241-1CH30-1XB0
	Teleservice	CB 1241 - RS485 : Comunicação Sei CP 1242-7, GSM/GPRS Modem Teles		6GK7242-7KX30-0XE0
1	. GIGGGI VICC	CP 1243-7 LTE		6GK7 243-7KX30-0XE0
		CP 1243-1 Security CP 1243-1 DNP3		6GK7 243-1BX30-0XE0 6GK7 243-1JX30-0XE0
N		CP 1243-1 IEC		6GK7 243-15X30-0XE0
		RF120C RFID/code reader		6GT2 002-0LA00
		TS Adapter IE Basic TS Module Modem		6ES7972-0EB00-0XA0 6ES7972-0MM00-0XA0
		TS Module ISDN		6ES7 972-0MD00-0XA0
		TS Module RS232		6ES7 972-0MS00-0XA0 6GK7 972-0MG00-0XA0
		TS Module GSM Quad-band GSM/UMTS/LTE antenna	ANT794-4MR	6NH9 860-1AA00
Signal Board	Analógicas	SB 1232 - Analógica: 1 x Saída ±10V	12bits / 0-20mA 11bits	6ES7232-4HA30-0XB0
(I/O frontal da CPU)		SB 1231 - Analógica: 1 x Entrada 1x1 SB 1231 - Analógica: 1 x Entrada TC	0 Bit 0-10 V DC	6ES7231-4HA30-0XB0 6ES7231-5QA30-0XB0
		SB 1231 - Analogica: 1 x Entrada TC SB 1231 - Analógica: 1 x Entrada RTD)	6ES7231-5QA30-0XB0
Decree -	Digitais	SB 1223 - Digital: 2 x Entradas + 2 x	Saídas 24VDC - 0,5A	6ES7223-0BD30-0XB0
722		SB 1223 - Digital: 200KHz, 2 x Entrad SB 1223 - Digital: 200KHz, 2 x Entrad		6ES7223-3BD30-0XB0 6ES7223-3AD30-0XB0
AND A		SB 1223 - Digital: 200KHz, 2 x Entrad SB 1222 - Digital: 200KHz, 4 Saídas x		6ES7222-1BD30-0XB0
THE PERSON NAMED IN		SB 1222 - Digital: 200KHz, 4 Saídas x	SVDC	6ES7222-1AD30-0XB0
275346		SB 1221 - Digital: 200KHz, 4 Entradas SB 1221 - Digital: 200KHz, 4 Entradas	s x 24VDC s x 5VDC	6ES7221-3BD30-0XB0 6ES7221-3AD30-0XB0
i.	1	D.g.tai. 2001012, 7 Littlauas		

Controlador Programável SIMATIC S7-1200

Módulos de	SM 1221	SM 1221: 8 Entradas 24VDC Sink/Source	6ES7221-1BF32-0XB0
expansão	Entradas	SM 1221: 16 Entradas 24VDC Sink/Source	6ES7221-1BH32-0XB0
эхраново	Digitais		
ACCOUNTY OF THE PARTY OF	SM 1222	SM 1222: 8 Saídas 24VDC - 0,5A	6ES7222-1BF32-0XB0
	Saídas	SM 1222: 8 Saídas rele - 2A	6ES7222-1HF32-0XB0
1	Digitais	SM 1222: 16 Saídas 24VDC - 0,5A	6ES7222-1BH32-0XB0
		SM 1222: 16 Saídas rele - 2A	6ES7222-1HH32-0XB0
	SM 1223	SM 1223: 8 Entradas 24VDC Sink/Source + 8 Saídas 24VDC - 0,5A	6ES7223-1BH32-0XB0
	Entradas /	SM 1223: 8 Entradas 24VDC Sink/Source + 8 Saídas rele - 2A	6ES7223-1PH32-0XB0
	Saídas	SM 1223: 16 Entradas 24VDC Sink/Source + 16 Saídas 24VDC - 0,5A	6ES7223-1BL32-0XB0
The same of	Digitais	SM 1223: 16 Entradas 24VDC Sink/Source + 16 Saídas rele - 2A	6ES7223-1PL32-0XB0
	Entradas/	SM 1231: 4 Entradas Analógicas 13bits ±10V / 0-20mA	6ES7231-4HD32-0XB0
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Saídas	SM 1231: 8 Entradas Analógicas 13bits ±10V / 0-20mA +	6ES7231-4HF32-0XB0
The state of the s	Analógicas	SM 1234: 4 Entradas Analógicas 13bits ±10V / 0-20mA	6ES7234-4HE32-0XB0
1		2 Saídas Analógicas14bits ±10V / 0-20mA	
		SM 1231, 4 Entradas Analógicas RTD x 16 bit	6ES7231-5PD32-0XB0
		SM 1231, 8 Entradas Analógicas RTD x 16 bit	6ES7231-5PF32-0XB0
	•	SM 1231, 4 Entradas Analógicas TC x 16 bit	6ES7231-5QD32-0XB
		SM 1231, 8 Entradas Analógicas TC x 16 bit	6ES7231-5QF32-0XB0
		SM 1232: 2 Saídas Analógicas 14bits ±10V / 0-20mA	6ES7232-4HB32-0XB
		SM 1232: 4 Saídas Analógicas 14bits ±10V / 0-20mA	6ES7232-4HD32-0XB0
	Módulos	SM 1226 F-DO 2 x Relé	6ES7 226-6RA32-0XB
	Fail-Safe	SM 1226 F-DO 4 x 24 V DC	6ES7 226-6DA32-0XB
		SM 1226 F-DI 16 x 24 V DC	6ES7 226-6BA32-0XB
	Módulos	SM 1278 IO-Link master	6ES7 278-4BD32-0XB
	Tecnológicos	Módulo de Pesagem WP 231 SIWAREX, static scales	7MH4 960-2AA01
		Módulo de Pesagem WP 241 SIWAREX, conveyor scales	7MH4 960-4AA01
Outros	Acessórios	PM 1207: Fonte de 120/230 VAC Entrada, 24VDC Saída - 2,5A	6EP1332-1SH71
The state of	>	Cabo de expansão de I/Os	6ES7290-6AA30-0XA0
	S	SIM 1274: Módulo Simulador de Entradas Digitais - 8 chaves	6ES7274-1XF30-0XA0
11011111		SIM 1274: Módulo Simulador de Entradas Digitais - 14 chaves	6ES7274-1XH30-0XA0

IHMs - Interface Homem-Máquina

	SIMATIC	Modelo	Item
	Basic	SIMATIC HMI KP300 Basic, mono, PROFINET, display FSTN de 3", operação via teclas	6AV6647-0AH11-3AX0
	Panel	SIMATIC HMI KP400 Basic, Color, PROFINET, display TFT LCD de 4", operação via teclas	6AV6647-0AJ11-3AX0
(E) E		SIMATIC HMI KTP400 Basic, PROFINET, display LCD de 4" com 65.536 cores, operação via teclas e touchscreen	6AV2123-2DB03-0AX0
		SIMATIC HMI KTP700 Basic, PROFINET, display LCD de 7" com 65.536 cores, operação via teclas e touchscreen	6AV2123-2GB03-0AX0
1000		SIMATIC HMI KTP700 Basic, PROFIBUS, display LCD de 7" com 65.536 cores, operação via teclas e touchscreen	6AV2123-2GA03-0AX0
		SIMATIC HMI KTP900 Basic, PROFINET, display LCD de 9" com 65.536 cores, operação via teclas e touchscreen	6AV2123-2JB03-0AX0
SIMATIC HMI		SIMATIC HMI KTP1200 Basic, PROFINET, display LCD de 12" com 65.536 cores, operação via teclas e touchscreen	6AV2123-2MB03-0AX0
		SIMATIC HMI KTP1200 Basic, PROFIBUS, display LCD de 12" com 65.536 cores, operação via teclas e touchscreen	6AV2123-2MA03-0AX0
	SIMATIC	SIMATIC HMI KTP400 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 4" com 16 milhões de cores,	6AV2124-2DC01-0AX0
THE RESERVE	Comfort	operação via teclas e touchscreen	
Q# Q# ≡	Panel	SIMATIC HMI KP700 Comfort, PROFINET, MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 7" com 16 milhões de cores, operação via teclas	6AV2124-1GC01-0AX0
Minus E		SIMATIC HMI TP700 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 7" com 16 milhões de cores, operação via touchscreen	6AV2124-0GC01-0AX0
GROSS OF		SIMATIC HMI KP900 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 9" com 16 milhões de cores, operação via teclas	6AV2124-1JC01-0AX0
THE RESERVE TO SERVE		SIMATIC HMI TP900 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 9" com 16 milhões de cores, operação via touchscreen	6AV2124-0JC01-0AX0
The state of the s		SIMATIC HMI KP1200 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 12" com 16 milhões de cores, operação via teclas	6AV2124-1MC01-0AX0
1 Ou		SIMATIC HMI TP1200 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 12" com 16 milhões de cores, operação via touchscreen	6AV2124-0MC01-0AX0
Calvella o		SIMATIC HMI KP1500 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 15" com 16 milhões de cores, operação via teclas	6AV2124-1QC02-0AX1
100 A		SIMATIC HMI TP1500 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 15" com 16 milhões de cores, operação via touchscreen	6AV2124-0QC02-0AX1
		SIMATIC HMI TP1900 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 19" com 16 milhões de cores, operação via touchscreen	6AV2124-0UC02-0AX1
SIMATIC HMI		SIMATIC HMI TP2200 Comfort, PROFINET,MPI/PROFIBUS DP, display widescreen TFT 22" com 16 milhões de cores, operação via touchscreen	6AV2124-0XC02-0AX1
	SIMATIC	SIMATIC MTP700 Unified Comfort Panel, painel de operação tipo Multi-touch (sensível ao toque), tela TFT widescreen de 7 polegadas,	6AV2128-3GB06-0AX0
	Unified	16 milhões de cores, inteface Profinet, operação via touchscreen	
	Comfort	SIMATIC MTP1000 Unified Comfort Panel, painel de operação tipo Multi-touch (sensível ao toque), tela TFT widescreen de 10,1 polegadas,	6AV2128-3KB06-0AX0
The Park Laboratory of	Panel	16 milhões de cores, inteface Profinet, operação via touchscreen	
0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SIMATIC MTP1200 Unified Comfort Panel, painel de operação tipo Multi- touch (sensível ao toque), tela TFT widescreen de 12,1 polegadas,	6AV2128-3MB06-0AX0
0 0 0 01		16 milhões de cores, inteface Profinet, operação via touchscreen	
		SIMATIC MTP1500 Unified Comfort Panel, painel de operação tipo Multi-touch (sensível ao toque), tela TFT widescreen de 15,6 polegadas,	6AV2128-3QB06-0AX0
SIMATIC HMI		16 milhões de cores, inteface Profinet, operação via touchscreen	
		SIMATIC MTP1900 Unified Comfort Panel, painel de operação tipo Multi-touch (sensível ao toque), tela TFT widescreen de 18,5 polegadas,	6AV2128-3UB06-0AX0
		16 milhões de cores, inteface Profinet, operação via touchscreen	
		SIMATIC MTP2200 Unified Comfort Panel, painel de operação tipo Multi-touch (sensível ao toque), tela TFT widescreen de 21,5 polegadas,	6AV2128-3XB06-0AX0
		16 milhões de cores, inteface Profinet, operação via touchscreen	

Controlador Programável SIMATIC S7-1500

	Modelo	Item	Tipo
SIMATIC S7-1500		CPU 1511-1 PN: 150 KB de memória de programação, 1 MB para dados. Uma interface PROFINET (2 portas)	6ES7511-1AK01-0AB0
		CPU 1513-1 PN: 300 KB de memória de programação, 1,5 MB para dados. Uma interface PROFINET (2 portas)	6ES7513-1AL01-0AB0
		CPU 1515-2 PN: 500 KB de memória de programação, 3 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2 portas	6ES7515-2AM02-0AB0
Fair Contract of the Contract		switch + 1 porta)	
San Maria		CPU 1516-3 PN/DP: 1 MB de memória de programação, 5 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2 portas	6ES7516-3AN02-0AB0
CANCEL SECTION	ODUL- Otdd	switch + 1 porta). Uma interface PROFIBUS	
2.0	CPUs Standard	CPU 1517-3 PN/DP: 2 MB de memória de programação, 8 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2 portas	6ES7517-3AP00-0AB0
		switch + 1 porta). Uma interface PROFIBUS	
	i	CPU 1518-4 PN/DP: 4 MB de memória de programação, 20 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7518-4AP00-0AB0
		portas switch + 1 porta). Uma interface Ethernet. Uma interface PROFIBUS	
		CPU 1518-4 PN/DP MFP: 4 MB de memória de programação, 20 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7518-4AX00-1AC0
		portas switch + 1 porta). Uma interface Ethernet. Uma interface PROFIBUS (incl. C/C++ RT, OPC UA RT)	
		CPU 1511C-1 PN: 175 KB para programação, 1 MB para dados. Uma interface PROFINET (2 portas), 16 DI, 16	6ES7511-1CK00-0AB0
MATIC S7-1500	ODU - O	DO, 5 AI, 2 AO, 6 entradas rápidas, 4 saídas rápidas.	
	CPUs Compactas	CPU 1512C-1 PN: 250 KB para programação, 1 MB para dados. Uma interface PROFINET (2 portas). 32 DI, 32	6ES7512-1CK00-0AB0
		DO, 5 AI, 2 AO, 6 entradas rápidas, 4 saídas rápidas.	
		CPU 1511F-1 PN: 225 KB para programação, 1 MB para dados. Uma interface PROFINET (2 portas). Função	6ES7511-1FK01-0AB0
		Fail-safe	
		CPU 1513F-1 PN: 450 KB para programação, 1,5 MB para dados. Uma interface PROFINET (2 portas). Função	6ES7513-1FL01-0AB0
		Fail-safe	
		CPU 1515F-2 PN: 750 KB de memória de programação, 3 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2 portas	6ES7515-2FM02-0AB0
		switch + 1 porta). Função Fail-safe	
	CPU Fail Safe	CPU 1516F-3 PN/DP: 1,5 MB de memória de programação, 5 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7516-3FN02-0AB0
		portas switch + 1 porta). Uma interface PROFIBUS. Função Fail-safe	
		CPU 1517F-3 PN/DP: 3 MB de memória de programação, 8 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7517-3FP00-0AB0
Annual Control		portas switch + 1 porta). Uma interface PROFIBUS. Função Fail-safe	
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		CPU 1518F-4 PN/DP: 6 MB de memória de programação, 20 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7518-4FP00-0AB0
THE		portas switch + 1 porta). Uma interface Ethernet. Uma interface PROFIBUS. Função Fail-safe	
		CPU 1518F-4 PN/DP ODK: 6 MB de memória de programação, 20 MB para dados. Duas interfaces PROFINET	6ES7518-4FX00-1AC0
ALC: UNITED BY		(2 portas switch + 1 porta). Uma interface Ethernet. Uma interface PROFIBUS. Função Fail-safe (incl. C/C++ RT,	
		OPC UA RT)	
		CPU 1511T-1 PN: 225 KB para programação, 1 MB para dados. Uma interface PROFINET (2 portas). Controle	6ES7511-1TK01-0AB0
		de movimentação de 5 eixos	
		CPU 1515T-2 PN: 750 KB de memória de programação, 3 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2 portas	6ES7515-2TM01-0AB0
		switch + 1 porta). Controle de movimentação de 7 eixos	
		CPU 1516T-3 PN/DP: 1,5 MB de memória de programação, 5 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7516-3TN00-0AB0
		portas switch + 1 porta). Controle de movimentação de 55 eixos	
		CPU 1517T-3 PN/DP: 3 MB de memória de programação, 8 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7517-3TP00-0AB0
	CPUs Tecnológicas	portas switch + 1 porta). Controle de movimentação de 70 eixos	
	0. 00 100.10.10g.000	CPU 1511TF-1 PN: 225 KB para programação, 1 MB para dados. Uma interface PROFINET (2 portas). Controle	6ES7511-1UK01-0AB0
		de movimentação de 5 eixos. Função Fail-safe	
		CPU 1515TF-2 PN: 750 KB de memória de programação, 3 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7515-2UM01-0AB0
		portas switch + 1 porta). Controle de movimentação de 7 eixos. Função fail-safe	
		CPU 1516TF-3 PN/DP: 1,5 MB de memória de programação, 5 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7516-3UN00-0AB0
		portas switch + 1 porta). Controle de movimentação de 55 eixos. Fumção fail-safe	
		CPU 1517TF-3 PN/DP: 3 MB de memória de programação, 8 MB para dados. Duas interfaces PROFINET (2	6ES7517-3UP00-0AB0
		portas switch + 1 porta). Controle de movimentação de 70 eixos. Função fail-safe	1

SIMATIC ET 200MP

	Modelo	Descrição	Código
	Entradas e Saídas	Entradas Digitais 16 x 24 VDC HF	6ES7521-1BH00-0AB0
ET200MP		Entradas Digitais 32 x 24 VDC HF	6ES7521-1BL00-0AB0
		Saídas Digitais 16 x 230 VAC/1A ST (Triac)	6ES7522-5FH00-0AB0
	Entradas e Saldas	Saídas Digitais 16 x 230 VAC/2A ST (Relay)	6ES7522-5HH00-0AB0
		Entradas Analógicas 8 x U/I/RTD/TC ST	6ES7531-7KF00-0AB0
		Entradas Analógicas 8 x U/I HF	6ES7531-7NF00-0AB0
THE PARTY OF THE P		Saídas Analógicas 4 x U/I ST	6ES7532-5HD00-0AB0
	Interface	IM 155-5 PN ST	6ES7155-5AA01-0AB0
		IM 155-5 PN HF	6ES7155-5AA00-0AC0
	0	Entradas de segurança 16 x 24 VDC	6ES7526-1BH00-0AB0
	Segurança	Saídas de segurança 8 x 24 VDC / 2A	6ES7526-2BF00-0AB0
		TM 2 contadores 200 kHz	6ES7550-1AA00-0AB0
	Módulos Tecnológicos	TM 2 entradas de posição	6ES7551-1AB00-0AB0
		TM 16 DI/DO Timer	6ES7552-1AA00-0AB0
		TM 4 interfaces para motor de passo	6ES7553-1AA00-0AB0
		TM SIWAREX WP521 ST	7MH4980-1AA01
		TM SIWAREX WP522 ST	7MH4980-2AA01

Acessórios

	Características	Código
	160 mm	6ES7590-1AB60-0AA0
	245 mm	6ES7590-1AC40-0AA0
	482 mm	6ES7590-1AE80-0AA0
Trilho de montagem	530 mm	6ES7590-1AF30-0AA0
	830 mm	6ES7590-1AJ30-0AA0
	2.000 mm	6ES7590-1BC00-0AA0
Conector frontal	Conector frontal para módulo de 35 mm com conector parafuso, 40 pinos	6ES7592-1AM00-0XB0
Conector frontal	Conector frontal para módulo de 35 mm com conector mola, 40 pinos	6ES7592-1BM00-0XB0
	SIMATIC Memory Card 4 MB	6ES7954-8LC02-0AA0
	SIMATIC Memory Card 12 MB	6ES7954-8LE03-0AA0
Cartões de memória	SIMATIC Memory Card 24 MB	6ES7954-8LF03-0AA0
	SIMATIC Memory Card 256 MB	6ES7954-8LL03-0AA0
	SIMATIC Memory Card 2 GB	6ES7954-8LP02-0AA0
	PM 70 W, 120/230 VAC	6EP1332-4BA00
	PM 190 W, 120/230 VAC	6EP1333-4BA00
Canta da Alimantação	Fonte de alimentação do sistema 25 W 24 VDC	6ES7505-0KA00-0AB0
Fonte de Alimentação	Fonte de alimentação do sistema 60 W 24/48/60 VDC	6ES7505-0RA00-0AB0
	Fonte de alimentação do sistema 60 W 120/230 VAC/DC	6ES7507-0RA00-0AB0
	Fonte de alimentação do sistema 60 W 24/48/60 VDC HF	6ES7505-0RB00-0AB0

Software

	Descrição	Código
	SIMATIC STEP 7 V16 Professional	6ES7822-1AA06-0YA5
Software de	SIMATIC STEP 7 V16 Safety Advanced	6ES7833-1FA16-0YA5
programação	TIA Portal Multiuser V16	6ES7823-1AA06-0YA5
	SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V3.0	6ES7823-1FA02-0YA5

SIMATIC ET 200SP

	Modelo	Descrição	Código
		CPU 1510SP-1 PN : 100 KB de memória de programação, 750 KB para dados. Uma interface PROFINET (3	6ES7510-1DJ01-0AB0
ET 200SP	CPUs	portas)	
		CPU 1510SP F-1 PN : 150 KB de memória de programação, 750 KB para dados. Uma interface PROFINET (3	6ES7510-1SJ01-0AB0
		portas). Função FailSafe	
dunn a		CPU 1512SP-1 PN : 200 KB de memória de programação, 1MB para dados. Uma interface PROFINET (3 portas)	6ES7512-1DK01-0AB0
		CPU 1512SP F-1 PN: 200 KB de memória de programação, 1MB para dados. Uma interface PROFINET (3	6ES7512-1SK01-0AB0
		portas). Função Fail safe	
		Entradas Digitais 8x24VDC ST	6ES7131-6BF01-0BA0
The second second		Entradas Digitais 16x24VDC ST	6ES7131-6BH01-0BA0
		Saídas Digitais 16x24VDC/0.5A ST	6ES7132-6BH01-0BA0
	Entradas e Saídas	Saídas Digitais 8x24VDC/0.5A ST	6ES7132-6BF01-0BA0
	Digitais e Analógicas	Entradas Analógicas AI 4xU/I 2-fios ST	6ES7134-6HD01-0BA1
		Entradas Analógicas 4xRTD/TC 2,3,4-wire HF	6ES7134-6JD00-0CA1
		Saídas analógicas AQ 4xU/I ST	6ES7135-6HD00-0BA1
		Entradas Analógicas 4xl 2-wire 420mA HART	6ES7134-6TD00-0CA1
THE RESIDENCE OF	Segurança	Entradas Digitais Fail Safe 8x24VDC HF	6ES7136-6BA00-0CA0
	Segurança	Saídas Digitais Fail Safe 4x24VDC/2A HF	6ES7136-6DB00-0CA0
		Módulo contador com um canal	6ES7138-6AA00-0BA0
	Módulos Tecnológicos	1 Entrada para posição (SSI, 5V-Count)	6ES7138-6BA00-0BA0
		Módulo de pesagem SIWAREX WP321 ST	7MH4138-6AA00-0BA0
		Entrada Analógica Energy Meter ST (230/400V)	6ES7134-6PA01-0BD0
	Comunicação	Módulos de comunicação com 4 portas IO-Link	6ES7137-6BD00-0BA0
		CM 1xPtP ST (ASCII, 3964R, USS, Modbus)	6ES7137-6AA00-0BA0
		Módulo de comunicação AS-i	3RK7137-6SA00-0BC1
		Base A0 tipo BU15-P16+A10+2D	6ES7193-6BP20-0DA0
		Base A0 tipo BU15-P16+A0+2D	6ES7193-6BP00-0DA0
	Bases	Base A0 tipo BU15-P16+A10+2B	6ES7193-6BP20-0BA0
	Dases	Base A0 tipo BU15-P16+A0+2B	6ES7193-6BP00-0BA0
		Base A1 tipo BU15-P16+A0+12D/T	6ES7193-6BP40-0DA1
I		Base B0 tipo BU20-P12+A4+0B	6ES7193-6BP20-0BB0
L	Interface	Módulo PROFINET IM 155-6 PN ST	6ES7155-6AU01-0BN0

Controlador Programável SIMATIC S7-300



CPU SIMATIC S7-300

CPU's Standard	Tipo
SIMATIC S7-300, CPU 312 com interface MPI, 32 kB	6ES7312-1AE14-0AB0
SIMATIC S7-300, CPU 314 com interface MPI, 128 kB	6ES7314-1AG14-0AB0
SIMATIC S7-300, CPU 315-2DP com interfaces MPI / DP, 256 kB	6ES7315-2AH14-0AB0
SIMATIC S7-300, CPU 317-2DP, com interfaces MPI / DP, 512 kB	6ES7317-2AK14-0AB0
SIMATIC S7-300 CPU 315-2 PN/DP, com interfaces MPI / DP e Profinet, 384 kB	6ES7315-2EH14-0AB0
SIMATIC S7-300 CPU 317-2 PN/DP, com interfaces MPI / DP e Profinet, 1 MB	6ES7317-2EK14-0AB0
SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP, com interfaces MPI / DP e Profinet, 2 MB.	6ES7318-3EL01-0AB0

CPU's compactas - entradas e saídas integradas	Tipo
SIMATIC S7-300, CPU 312C com inerface MPI, 10 DI/6 DO, 2 contadores rápidos (10 KHZ), 32 kB	6ES7312-5BF04-0AB0
SIMATIC S7-300, CPU 313C com interface MPI, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO 1 PT100, 3 cont. rápidos, 64 kB	6ES7313-5BG04-0AB0
SIMATIC S7-300, CPU 313C-2 PTP com interface MPI, 16 DI/16 DO, 3 cont. rápidos, 64 kB	6ES7313-6BG04-0AB0
SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 PTP com interface MPI, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO, 1 PT100, 4 conta. rápidos, 96 kB	6ES7314-6BH04-0AB0
SIMATIC S7-300, CPU 313C-2DP com interfaces MPI / DP, 16 DI/16 DO, 3 cont. rápidos, 64 kB	6ES7313-6CG04-0AB0
SIMATIC S7-300, CPU 314C-2DP com interfaces MPI / DP, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO, 1 PT100, 4 cont. rápidos, 96 kB	6ES7314-6CH04-0AB0
SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP c/ interfaces MPI / DP e Profinet,24 DI/16 DO,4AI,2AO,1PT100,4 cont. Rápid,192 kB	6ES7314-6EH04-0AB0

Cartão de Memória RAM	Tipo
S7-300 Cartão MMC 64 KB	6ES7953-8LF20-0AA0
S7-300 Cartão MMC 128 KB	6ES7953-8LG20-0AA0
S7-300 Cartão MMC 512 KB	6ES7953-8LJ30-0AA0

Cartão de Memória RAM	Tipo
S7-300 Cartão MMC 2 MB	6ES7953-8LL20-0AA0
S7-300 Cartão MMC 4 MB	6ES7953-8LM20-0AA0
S7-300 Cartão MMC 8 MB	6ES7953-8LP20-0AA0

Fonte de alimentação	Tipo
120 / 230 VAC; 24 VDC; 2 A	6ES7307-1BA00-0AA0
120 / 230 VAC; 24 VDC; 5 A	6ES7307-1EA00-0AA0
120 / 230 VAC; 24 VDC; 10 A	6ES7307-1KA01-0AA0

Acessórios	Tipo
Trilho 160 mm	6ES7390-1AB60-0AA0
Trilho 482 mm	6ES7390-1AE80-0AA0
Trilho 530 mm	6ES7390-1AF30-0AA0

Acessórios	Tipo
Conector p. E/S	6ES7392-1AJ00-0AA0
20 polos, para aparafusar	
Conector p. E/S	6ES7392-1AM00-0AA0
40 polos, para aparafusar	

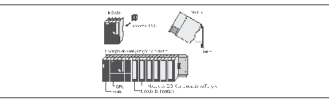
Módulos de E/S Digital	Tipo
Ent. Digital 16 x 24 VCC	6ES7321-1BH02-0AA0
Ent. Digital 32 x 24 VCC	6ES7321-1BL00-0AA0
Ent. Digital 8 x 120/230 VAC	6ES7321-1FF01-0AA0
Ent. Digital 16 x 120/230 VAC	6ES7321-1FH00-0AA0
Saída Digital 16 x 24 VCC; 0,5 A	6ES7322-1BH01-0AA0
Saída Digital 32 x 24 VCC; 0,5 A	6ES7322-1BL00-0AA0
Saída Digital 16 x 120 VAC; 0,5 A	6ES7322-1FH00-0AA0
Saída Digital 32 x 120 VAC; 1 A	6ES7322-1FL00-0AA0
Saída Digital 8 x Relé; 24 VCC / 230 VAC; 2 A	6ES7322-1HF01-0AA0
Saída Digital 16 x Relé; 24 VCC / 230 VAC; 2 A	6ES7322-1HH01-0AA0
Ent. Dig 8 x 24 VCC + Saída Dig. 8 x 24 VCC; 0,5 A	6ES7323-1BH01-0AA0
Ent. Dig 16 x 24 VCC + Saída Dig. 16 x 24 VCC; 0,5 A	6ES7323-1BL00-0AA0

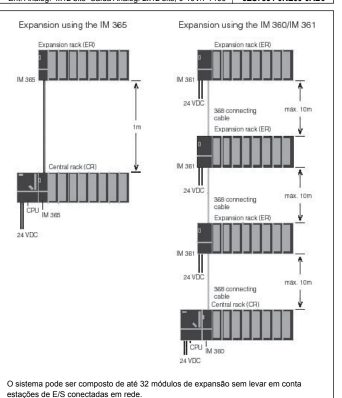
Módulos de E/S Analógica	Tipo
Ent. Analógica 2x12/14+S bits; I/U; PT100; Ni100; Thermo	6ES7331-7KB02-0AB0
Ent. Analógica 2xHART 0/4-20 mA	6ES7331-7TB00-0AB0
Ent. Analógica 8x12/14+S bits; I/U; PT100; Ni100; Thermo	6ES7331-7KF02-0AB0
Ent. Analógica 8x16 bits Thermopar Tipo B,E,J,K,L,N,R,S,T	6ES7331-7PF11-0AB0
Ent. Analógica 8x16 bits; I/U; isolada	6ES7331-7NF00-0AB0
Saída Analógica 2x12+S bits; I/U	6ES7332-5HB01-0AB0
Saída Analógica 2x0-20 mA HART	6ES7332-5TB00-0AB0
Saída Analógica 4x11+S bits; I/U	6ES7332-5HD01-0AB0
Saída Analógica 4x15 bits; I/U; isolada	6ES7332-7ND01-0AB0
Saída Analógica 8x11+S bits; I/U	6ES7332-5HF00-0AB0
Ent. Analog. 4x8 bits; I/U+Saída Analog. 2x8 bits; U/I	6ES7334-0CE01-0AB0
Ent. Analog. 4x12 bits+Saída Analog. 2x12 bits: 0-10V/PT100	6ES7334-0KE00-0AB0

Módulos de Comunicação	Tipo
CP340 - Serial	6ES7340-1
CP341 - Serial, Loadable Drives	6ES7341-1
CP342-5 - PROFIBUS DP - RS485	6GK7342-5DA02-0XE0
CP342-5 - PROFIBUS DP FO	6GK7342-5DF00-0XE0
CP343-5 - PROFIBUS FMS	6GK7343-5FA01-0XE0
CP343-1 - IND. ETHERNET	6GK7343-1EX11-0XE0
CP343-1 - LEAN IND. ETHERNET	6GK7343-1CX00-0XE0
CP343-1 - IT IND. ETHERNET	6GK7343-1GX20-0XE0
CP343-2 - AS-INTERFACE V2.1	6GK7343-2AH00-0XA0

Módulos de Interface	Tipo
IM360 - Interface de Expansão (Send)	6ES7360-3AA01-0AA0
IM361 - Interface de Expansão (Receive)	6ES7361-3CA01-0AA0
IM365 - Interface de Expansão com cabo 1 m (Send-Receive)	6ES7365-0BA01-0AA0
Cabo entre IM360-IM361; 1 m	6ES7368-3BB01-0AA0
Cabo entre IM360-IM361; 2,5 m	6ES7368-3BC51-0AA0
Cabo entre IM360-IM361; 5 m	6ES7368-3BF01-0AA0
Caho entre IM360-IM361: 10 m	6FS7368-3CB01-0AA0

Módulos de Função	Tipo
FM350-1 Módulo Contador até 500 kHz	6ES7350-1AH03-0AE0
FM350-2 Módulo Contador 8 canais, 10 kHz	6ES7350-2AH00-0AE0
FM351 Módulo de posicionamento	6ES7351-1AH01-0AE0
FM353 Módulo de posicionamento para motor de passo	6ES7353-1AH01-0AE0
FM354 Módulo de posicionamento para servo motores	6ES7354-1AH01-0AE0
FM357-2 Módulo de posicionamento para 4 eixos	6ES7357-4AH01-0AE0





Nota: Este documento não apresenta a totalidade de itens disponíveis para a montagem de configurações nem as condições para uso dos mesmos. Para a definição de configurações de Controladores Programáveis consulte sempre nossos catálogos técnicos e nossa equipe de vendas.

Controlador Programável SIMATIC S7-400



Bastidor com módulos S7-400

CPU's Standard	Tipo
SIMATIC S7-400, CPU 412-1 com: 288 KB INTERFACE MPI/DP 12 MBIT/S	6ES7412-1XJ05-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 412-2 com: 512 KB , INTERFACE MPI/DP	6ES7412-2XJ05-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 414-2 com: 1 MB de memória de trabalho, INTERFACE MPI/DP	6ES7414-2XK05-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 414-3 com: 2.8 MB, INTERFACE MPI/DP, IF IFM	6ES7414-3XM05-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 416-2 com: 5.6 MB, INTERFACE MPI/DP	6ES7416-2XN05-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 416-3 com: 11.2 MB, INTERFACE MPI/DP, IF IFM	6ES7416-3XR05-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 417-4 com: 30 MB, INTERFACE MPI/DP, IF IFM	6ES7417-4XT05-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 412-2 PN com: 1 MB, INTERFACES MPI/DP/PROFINET	6ES7412-2EK06-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 414-3 PN/DP com: 4 MB, INTERFACES: MPI/DP / PROFINET, IF IF964-DP plugável	6ES7414-3EM06-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 416-3 PN/DP com: 16 MB, INTERFACES: MPI/DP / PROFINET, IF IF964-DP plugável	6ES7416-3ES06-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU 416F-2, com: 5.6 MB, INTERFACE MPI/DP, DISTRIBUTED SAFETY >= V5.2+SP2	6ES7416-2FN05-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU414F-3 PN/DP com 4 MB, INTERFACES MPI/DP / PROFINET, IF IF964-DP plugável	6ES7414-3FM06-0AB0
SIMATIC S7-400, CPU416F-3 PN/DP com: 16 MB, INTERFACES MPI/DP / PROFINET, IF IF964-DP plugável (IF1)	6ES7416-3FS06-0AB0



STEP 7	

Cartão de Memória RAM	Tipo
RAM 256 kB	6ES7952-1AH00-0AA0
RAM 1 MB	6ES7952-1AK00-0AA0
RAM 2 MB	6ES7952-1AL00-0AA0
RAM 4 MB	6ES7952-1AM00-0AA0

Cartão de Memória RAM	Tipo
F-EPROM 256 kB	6ES7952-0KH00-0AA0
F-EPROM 1 MB	6ES7952-1KK00-0AA0
F-EPROM 2 MB	6ES7952-1KL00-0AA0
F-EPROM 4 MB	6ES7952-1KM00-0AA0

Programas	Tipo
Software STEP 7 Lite V3.0 (download gratuito)	6ES7810-3CC07-0YA5
Software STEP 7 Basic V11, para controladores SIMATIC S7-1200 e linha SIMATIC HMI Basic	6ES7822-0AA01-0YA0
Software STEP 7 Professional V11 para S7-1200/300/400 (IEC61131-3: LD, FBD, IL, ST (S7-SCL) e SFC (S7-Graph))	6ES7810-5CC08-0YA5
Conversor PC/MPI (S7-300 e S7-400)	6ES7972-0CA23-0XA5
Conversor PC/MPI - USB - Win 2000/XP com cabo USB 5 m	6ES7972-0CB20-0XA0

Fonte de alimentação	Tipo
120 / 230 VAC; 4 A	6ES7407-0DA01-0AA0
120 / 230 VAC; 10 A	6ES7407-0KA01-0AA0
120 / 230 VAC; 20 A	6ES7407-0RA01-0AA0

Acessorios	Tipo
Bastidor UR2 - 9 Slots	6ES7400-1JA01-0AA0
Bastidor UR1 - 18 Slots	6ES7400-1TA01-0AA0
Bastidor CR3 - 4 Slots	6ES7401-1DA01-0AA0

Acessórios	Tipo
Conector frontal para aparafusar	6ES7492-1AL00-0AA0
Bateria de back-up	6ES7971-0BA00

Módulos de E/S Digital	Tipo
Ent. Digital 32 x 24 VCC	6ES7421-1BL01-0AA0
Ent. Digital 16 x 120 / 230 VCC/AC	6ES7421-1FH20-0AA0
Saída Digital 16 x 24 VCC; 2 A	6ES7422-1BH11-0AA0
Saída Digital 32 x 24 VCC; 0,5 A	6ES7422-1BL00-0AA0
Saída Digital 16 x 120 / 230 VAC; 2 A	6ES7422-1FH00-0AA0
Saida Digital 16 v Relé: 230 VAC/60 VCC	6ES7422-1HH00-0AA0

Modulos de E/S Analogica	Про
Ent. Analógica 16 x 13 bits; U/I	6ES7431-0HH00-0AB0
Ent. Analógica 8 x 13 bits;	6ES7431-1KF00-0AB0
Ent. Analógica 8 x 16 bits; U/I, Thermopar, capac, diagn.	6ES7431-7KF00-0AB0
Ent. Analógica 16 x 16 bits	6ES7431-7QH00-0AB0

Módulos de Comunicação	Tipo
CP441-1 - Serial - 1 interf. (Necessita submódulo de interface)	6ES7441-1AA03-0AE0
CP441-2 - Serial - 2 interf. (Necessita submódulo de interface)	6ES7441-2AA03-0AE0
CP443-1 IND. ETHERNET TCP/IP e ISO	6GK7443-1EX11-0XE0
CP443-1 IT IND. ETHERNET IT	6GK7443-1GX11-0XE0
CP443-5 EXTENDED (PROFIBUS DP)	6GK7443-5DX03-0XE0
CP443-5 BASIC (PROFIBUS DP)	6GK7443-5FX02-0XE0

Módulos de Interface	Tipo
IM460-0 - Interface de Expansão (Send, sem 5V, K-Bus)	6ES7460-0AA01-0AB0
IM460-1 - Interface de Expansão (Send, com 5V, K-Bus)	6ES7460-1BA01-0AB0
IM460-3 - Interface de Expansão (Send, descentral até 100m)	6ES7460-3AA01-0AB0
IM461-0 - Interface de Expansão (Send, sem 5V, K-Bus)	6ES7461-0AA01-0AA0
IM461-1 - Interface de Expansão (Send, com 5V, K-Bus)	6ES7461-1BA01-0AA0
IM461-3 - Interface de Expansão (Receive, descentral	6ES7461-3AA01-0AA0
até 100m, com K-Bus)	
IM463-2 - Interface de Expansão (Send. para Bast. Exp. S5)	6FS7463-2AA00-0AA0

Módulos de Função	Tipo
FM450-1 Módulo Contador, 2 canais máx. 500 kHz para encoder incrementais	6ES7450-1AP00-0AE0
FM451 Módulo de posicionamento	6ES7451-3AL00-0AE0

Cabos para módulos de interface	Tipo
Cabo 468-1 entre IM 460-0 e 461-0 ou 460-3 e 461-3; 1,5 m	6ES7468-1BB50-0AA0
Cabo 468-1 entre IM 460-0 e 461-0 ou 460-3 e 461-3; 10 m	6ES7468-1CB00-0AA0
Cabo 468-1 entre IM 460-0 e 461-0 ou 460-3 e 461-3; 50 m	6ES7468-1CF00-0AA0
Cabo 468-1 entre IM 460-0 e 461-0 ou 460-3 e 461-3; 100 m	6ES7468-1DB00-0AA0
Cabo 468-3 entre IM 460-0 e 461-1: 1.5 m	6ES7468-3BB50-0AA0

Nota: Este documento não apresenta a totalidade de itens disponíveis para a montagem de configurações nem as condições para uso dos mesmos, para a definição de configurações de Controladores Programáveis consulte sempre nossos catálogos técnicos e nossa equipe de vendas.

Comunicação industrial

Switches não Gerenciáveis



Mode	elo	Item	Tipo
	SCALANCE XB005	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 05 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP20; Alimentação 24 V AC/DC; Manual disponivel por download	6GK5005-0BA00-1AB2
	SCALANCE X005TS	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 05 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP30; Alimentação 24 V DC; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Range extendido de temperatura -40° a +75° C; Aprovação E1; Manual disponível por download	6GK5005-0BA00-1CA3
	SCALANCE X005	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 05 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP30; Alimentação 24 V DC; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Manual disponível por download	6GK5005-0BA10-1AA3
	SCALANCE XB005G	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 05 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100/1000 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP20; Alimentação 24 V AC/DC; Manual disponivel por download	6GK5005-0GA10-1AB2
gs	SCALANCE XB008	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 08 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP20; Alimentação 24 V AC/DC; Manual disponível por download	6GK5008-0BA10-1AB2
portas óticas	SCALANCE XB008G	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 08 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100/1000 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP20; Alimentação 24 V AC/DC; Manual disponivel por download	6GK5008-0GA10-1AB2
	SCALANCE XC108	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 08 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Contato elétrico para indicação de falha; Botão de pulso para SET; Fonte de Alimentação Redundante; Manual disponivel por download	6GK5108-0BA00-2AC2
Trilho Din sem	SCALANCE X108POE	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 02 Portas Elétricas RJ45 PoE x 10/100 Mbit/s; 06 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Contato elétrico para indicação de falha; Botão de pulso para SET; Fonte de Alimentação Redundante; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Manual disponível por download	6GK5108-0PA00-2AA3
Trilly	SCALANCE XB112	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 12 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de Proteção IP20; Fonte de Alimentação Redundante 24V AC/DC; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Manual disponível por download	6GK5112-0BA00-2AB2
	SCALANCE XB116	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 16 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de Proteção IP20; Fonte de Alimentação Redundante 24V AC/DC; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Manual disponível por download	6GK5116-0BA00-2AB2
	SCALANCE XC116	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 16 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Contato elétrico para indicação de falha; Botão de pulso para SET; Fonte de Alimentação Redundante; Manual disponível por download	6GK5116-0BA00-2AC2
	SCALANCE XB124	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 24 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de Proteção IP20; Fonte de Alimentação Redundante 24V AC/DC; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Manual disponível por download	6GK5124-0BA00-2AB2
	SCALANCE XC124	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 24 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Contato elétrico para indicação de falha; Botão de pulso para SET; Fonte de Alimentação Redundante; Manual disponivel por download	6GK5124-0BA00-2AC2
9" sem óticas	SCALANCE XR124WG (24 X FE, DC 24V)	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: Montagem em Rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Fonte de Alimentação 24V DC	6GK5124-0BA00-2AR3
Rack 19" sem portas óticas	SCALANCE XR124WG (24 X FE, AC 230 V)	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: Montagem em Rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Fonte de Alimentação 230V AC	6GK5124-0BA00-3AR3
	SCALANCE XB004-1	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 04 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100 Mbit/s; 01 Porta Fibra Óptica MM vidro FOC conexão SC x 100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP20; Alimentação 24 V AC/DC; Manual disponivel por download	6GK5004-1BD00-1AB2
	SCALANCE XB004-1LD	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 04 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100 Mbit/s; 01 Porta Fibra Óptica SM vidro FOC conexão SC x 100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP20; Alimentação 24 V AC/DC; Manual disponível por download	6GK5004-1BF00-1AB2
	SCALANCE XB004-1G	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 04 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100/1000 Mbit/s; 01 Porta Fibra Óptica MM vidro FOC conexão SC x 100 Mbit/s até 750 metros; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP20; Alimentação 24 V DC; Manual disponível por download	6GK5004-1GL10-1AB2
o o	SCALANCE XB004-1LDG	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 04 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100/1000 Mbit/s; 01 Porta Fibra Óptica SM vidro FOC conexão SC x 100 Mbit/s até 10 km; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP20; Alimentação 24 V DC; Manual disponível por download	6GK5004-1GM10-1AB2
portas óticas	SCALANCE XB004-2	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 04 Portas Elétricas RJ45 Par Trançado x 10/100 Mbit/s; 02 Portas Fibra Óptica SM vidro FOC conexão SC x 100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de proteção IP20; Alimentação 24 V DC; Manual disponível por download	6GK5004-2BD00-1AB2
E 00	SCALANCE X101-1	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável Conversor de Mídia: 01 Porta Elétrica RJ45 x 10/100 Mbit/s; 01 Porta Óptica MM BFOC x 100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Contato elétrico para indicação de falha; Botão de pulso para SET; Fonte de Alimentação Redundante; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Manual disponível por download	6GK5101-1BB00-2AA3
Trilho Din	SCALANCE X101-1LD	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável Conversor de Mídia: 01 Porta Elétrica RJ45 x 10/100 Mbit/s; 01 Porta Óptica SM BFOC x 100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Contato elétrico para indicação de falha; Botão de pulso para SET; Fonte de Alimentação Redundante; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Manual disponível por download	6GK5101-1BC00-2AA3
–	SCALANCE XC106-2	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 06 PortaS ElétricaS RJ45 x 10/100 Mbit/s; 02 PortaS ÓpticaS MM BFOC x 100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Contato elétrico para indicação de falha; Botão de pulso para SET; Fonte de Alimentação Redundante; Manual disponível por download	6GK5106-2BB00-2AC2
	SCALANCE XC106-2	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 06 PortaS ElétricaS RJ45 x 10/100 Mbit/s; 02 PortaS ÓpticaS MM SC x 100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Contato elétrico para indicação de falha; Botão de pulso para SET; Fonte de Alimentação Redundante; Manual disponível por download	6GK5106-2BD00-2AC2
	SCALANCE XB108-2 (ST/BFOC)	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 08 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; 02 Portas Ópticas MM BFOC x 100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de Proteção IP20; Fonte de Alimentação Redundante 24V AC/DC; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Manual disponível por download	6GK5108-2BB00-2AB2
	SCALANCE XB108-2 (SC)	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável: 08 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; 02 Portas Ópticas MM SC x 100 Mbit/s; Para pequenas arquiteturas em estrela ou linha; Diagnóstico por LED; Grau de Proteção IP20; Fonte de Alimentação Redundante 24V AC/DC; Borda protetivadas protas em acordo com as normas PROFINET; Manual disponivel por download	6GK5108-2BD00-2AB2

13

Comunicação industrial Switches Gerenciáveis Layer 2



lo	Item	Tipo
SCALANCE XF204	Switch Ethernet Industrial Gerenciável: 4x 10/100 Mbit/s RJ45 ports, Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET lO device; Gernciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-0BA00-2AF2
SCALANCE X204IRT	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 4x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; inalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gernciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no ICD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-0BA00-2BA3
SCALANCE XF204IRT	Switch Ethernet Industrial Gerenciável: 4x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; inalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gemciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-0BA00-2BF2
SCALANCE XB208	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 8x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado PROFINET	6GK5208-0BA00-2AB
SCALANCE XC208	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 8x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +60° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5208-0BA00-2AC
SCALANCE XC208 Gigabit	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 8x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +60° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5208-0GA00-2AC
SCALANCE XC208EEC	Switch industrial gerenciável para comunicação cabeada / Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 8x 10/100 MBit/s RJ45 ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Placa de circuito impresso revestida; NAMUR NE21-compliant; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5208-0BA00-2FC2
SCALANCE XC208G EEC	Switch industrial gerenciável para comunicação cabeada / Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 8x 10/100/1000 MBit/s RJ45 ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Placa de circuito impresso revestida; NAMUR NE21-compliant; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5208-0GA00-2FC
SCALANCE XC208G (EIP DEF.)	Switch industrial gerenciável para comunicação cabeada / Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 8x 10/100/1000 MBit/s RJ45 ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP, VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso); Padrão de configuração Ethernet/IP	6GK5208-0GA00-2TC
SCALANCE XF208	Switch Ethernet Industrial Gerenciável: 8x 10/100 Mbit/s RJ45 ports, Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gernciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5208-0BA00-2AF
SCALANCE XB208	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 8x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado Ethernet/IP	6GK5208-0BA00-2TB
SCALANCE X208	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 8x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gernciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5208-0BA10-2AA
SCALANCE XP208	Swtich Ethernet Industrial Gerenciável: 8x 10/100 Mbps M12 ports; Grau de Proteção IP65; Sinalização de falha por contato elétrico; Diagnostico por LED; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5208-0HA00-2AS
SCALANCE XP208EEC	Managed IE switch with railway approval (EN 50155, EN 45545): 8x 10/100 Mbps M12 ports, IP65, LED diagnostics, error signaling contact, Redundant power supply, PROFINET IO device, network management, operable in redundant ring, Dust caps, incl. electronic Manual on CD-ROM, C-plug optional	6GK5208-0HA00-2ES
SCALANCE XP208 (ETHERNET/IP)	Managed IE switch: 8x 10/100 Mbps M12 ports, IP65, LED diagnostics, error signaling contact, Redundant power supply, Ethernet/IP, Network management, incl. Dust caps, incl. electronic Manual on CD-ROM, C-plug optional	6GK5208-0HA00-2TS
SCALANCE X208PRO	Swtich Ethernet Industrial Gerenciável: 8x 10/100 Mbit/s M12 ports; IP65/67; Diagnostico por LED; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gernciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5208-0HA10-2AA
SCALANCE XP208POE EEC	Swtich Ethernet Industrial Gerenciável: 8x 10/100 Mbps M12 ports; Grau de Proteção IP65; Sinalização de falha por contato elétrico; Diagnostico por LED; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5208-0UA00-5ES
SCALANCE X216	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 16x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5216-0BA00-2AA
SCALANCE XB216	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 16X 10/100 Mbit/s RJ45 ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado Ethernet/IP; PROFINET IO; Ethernet/IP certificate	6GK5216-0BA00-2AB
SCALANCE XC216	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 16X 10/100 Mbit/s RJ45-Ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +60° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5216-0BA00-2A0
SCALANCE XC216EEC	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 16X 10/100 Mbit/s RJ45-Ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; placas de circuito impresso revestidas; NAMUR NE21-compliant; Temperatura de -40° a +60° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5216-0BA00-2FC
SCALANCE XB216	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 16X 10/100 Mbit/s RJ45 ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0º a +60º C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado Ethernet/IP	6GK5216-0BA00-2TB
SCALANCE XP216	Managed IE switch: 12x 10/100 Mbps M12 ports; 4x 10/100/1000 Mbps M12 ports IP65, LED diagnostics, error signaling contact, Redundant power supply, PROFINET IO device, network management, operable in redundant ring, incl. dust caps, incl. electronic Manual on CD-ROM, C-plug optional	6GK5216-0HA00-2AS
SCALANCE XP216EEC	Managed IE switch, with railway approval (EN 50155, EN 45545): 12x 10/100 Mbps M12 ports; 4x 10/100/1000 Mbps M12 ports IP65; LED diagnostics, error signaling contact, Redundant power supply, PROFINET IO device, network management, operable in redundant ring, incl. dust caps, incl. electronic Manual on CD-ROM, C-plug optional	6GK5216-0HA00-2ES
SCALANCE XP216 (ETHERNET/IP)	Managed IE switch: 12x 10/100 Mbps M12 ports: 4x 10/100/1000 Mbps M12 ports IP65; LED diagnostics, error signaling contact, Redundant power supply, Ethemet/IP, Network management, incl. Dust caps, incl. electronic Manual on CD-ROM, C-plug optional	6GK5216-0HA00-2TS
SCALANCE XP216POE EEC	Managed IE switch, with railway approval (EN 50155, EN 45545): 12x 10/100 Mbps M12 ports; 4x 10/100/1000 Mbps M12 ports IP65; LED diagnostics, error signaling contact, Redundant power supply, PROFINET IO device, network management, operable in redundant ring, incl. dust caps, incl. electronic Manual on CD-ROM, C-plug optional	6GK5216-0UA00-5ES
SCALANCE X224	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 24x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5224-0BA00-2AA
	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 24x 10/100 Mbit/s RJ45-Ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +60° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5224-0BA00-2AC
SCALANCE XC224	(1.6.1.) 1.2 and and a second a	
SCALANCE XC224 SCALANCE X310FE	Switch Ethernet Gerenciável: 10 Portas Elétricas RJ45 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gernciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5310-0BA10-2AA

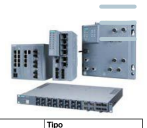
Comunicação industrial Switches Gerenciáveis Layer 2



dele	0	Item Suitab Ethomat Covanció val IDT 4: 400 Mbillo DOE CO D I nada Cinalização do falho nos contato alátricos. Detão do vulco Cota Fonto do	Tipo
	SCALANCE X200-4PIRT	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 4x 100 Mbit/s POF SC RJ ports, Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gernciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5200-4AH00-2BA3
	SCALANCE X201-3PIRT	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 1x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x 100 Mbit/s POF SC RJ ports; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5201-3BH00-2BA3
	SCALANCE XF201-3P IRT	Managed IE IRT switch: 1x 10/100MBit/s RJ45 ports: 3x 100MBit/s POF SC RJ Ports; Bus adapter assembled; Error signaling contact with set button; Redundant power supply; PROFINET IO device; Network management; Redundancy Manager integrated; Incl. electron. manual on CD-ROM, C-plug optional	6GK5201-3BH00-2BD2
	SCALANCE X201-3P IRT PRO	Switch Ethernet Gerenciável IRT: Grau de Proteção IP65/67; 1x 10/100 Mbit/s Push Pull RJ45 port; 3x 100 Mbit/s Push-pull SCRJ port; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gemciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5201-3JR00-2BA6
-	SCALANCE X202-2IRT	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 2x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s Multimode BFOC; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5202-2BB00-2BA3
	SCALANCE X202-2PIRT	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 2x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s POF SC RJ ports; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gernciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5202-2BH00-2BA3
	SCALANCE XF202-2P IRT	Managed IE IRT switch: 2x 10/100MBit/s RJ45 ports; 2x 100MBit/s POF SC RJ Ports; Bus adapter assembled, Error signaling contact with set button, Redundant power supply, PROFINET IO device, network management, Redundancy Manager integrated, incl. electron. manual on CD-ROM, C-plug optional	6GK5202-2BH00-2BD2
- 1	SCALANCE X202-2P IRT PRO	Switch Ethernet Gerenciável IRT: Grau de Proteção IP65/67; 2x 10/100 Mbit/s Push Pull RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s Push-pull SCRJ port; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5202-2JR00-2BA6
	SCALANCE XF204-2BA	Managed 2 Bus adapter BA: 2xRJ45 HA, pre-assembled 6DL1193-6AR00-0AA0; IE Switch, 4 x 10/100Mbit/s, 2 x bus adapter interface, Error signaling contact with set button, redundant 24V DC power supply, PROFINET-Device, extended temperature range -40°C to +70°C, Conformal Coating, with electr. Manual on DVD, C-PLUG optional, Delivery with bus adapter	6GK5204-0BA00-2GF2
	SCALANCE X204RNA (PRP)	Switch Ethernet Industrial Gerenciável RNA: Redundant network access; 4x 100 Mbit/s RJ45 ports; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído; Para redes PRP	6GK5204-0BA00-2KB2
-	SCALANCE X204RNA (HSR)	Switch Ethernet Industrial Gerenciável RNA: Redundant network access; 4x 100 Mbit/s RJ45 ports; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído; Para redes HSR	6GK5204-0BA00-2MB2
- 1	SCALANCE XF204-2BA DNA	Managed IE Y-Switch: 2 Bus adapter BA 2xRJ45 HA; Pre-assembled 6DL1193-6AR00-0AA0 4 x 10/100Mbit/s; 2 x Bus adapter interface; Error signaling contact with set button; Redundant 24V DC power supply; PROFINET-Device; Extended temperature range -40°C to +70°C, Conformal Coating, with electr. Manual on DVD, C-PLUG optional, Delivery with bus adapter	6GK5204-0BA00-2YF
1	SCALANCE X204RNA EEC (HSR)	Switch Ethernet Industrial Gerenciável RNA: Redundant network access; 2x 100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s combo ports; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído; para redes HSR	6GK5204-0BS00-2NA
	SCALANCE X204RNA EEC (PRP)	Switch Ethernet Industrial Gerenciável: Redundant network access; 2x 100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s combo ports; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de redución de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído; Para redes PRP	6GK5204-0BS00-3LA
	SCALANCE X204RNA EEC (PRP/HSR)	Switch Ethernet Industrial Gerenciável: Redundant network access; 2x 100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s combo ports; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído; para redes PRP e HSR	6GK5204-0BS00-3PA
	SCALANCE X204IRT PRO	Switch Ethernet Gerenciável IRT: Grau de Proteção IP65/67: 4x 10/100 Mbit/s Push-pull RJ45 ports; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-0JA00-2BA
- 1	SCALANCE XF204-2BA IRT	Managed IE IRT switch: 4 x 10/100MBit/s; 2 x Bus adapter interface position; Error signaling contact, with set button; Redundant 24 V DC power supply; PROFINET IO device; Network management; Redundancy Manager integrated; Incl. electron. manual on CD-ROM; C-plug optional	6GK5204-2AA00-2BD
	SCALANCE XF204-2BA	Managed IE switch: 4 x 10/100 Mbit/s; 2 x bus adapter interfaces; Error signaling contact; Set button; Redundant 24 V DC power supply; PROFINET device; Extended temperature range -40°C+70°C; Conformal Coating; With electron. manual on DVD; C-plug optional; Supplied without bus adapter	6GK5204-2AA00-2GF
	SCALANCE XF204-2BA DNA	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Y-Switch: 4 x 10/100 Mbit/s; 2 x bus adapter interfaces; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante 24V DC; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído; Bus Adapter não incluído; Range de Temperatura -40 a +70° C; Placa revestida (Conformal Coating)	6GK5204-2AA00-2YF
	SCALANCE X204-2	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 4x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s Multimode BFOC; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-2BB10-2AA
	SCALANCE X204-2TS	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 4x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s Multimode BFOC; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-2BB10-2CA
	SCALANCE X204-2FM	FO Monitoring Switch Ethernet Gerenciável IRT: 4x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s multimode BFOC; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-2BB11-2AA
	SCALANCE XF204-2	Switch Ethernet Industrial Gerenciável: 4x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s FO ports; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-2BC00-2AF
-	SCALANCE X204-2LD	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 4x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s single-mode BFOC; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-2BC10-2AA
-	SCALANCE X204-2LD TS	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 4x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s Single-mode BFOC; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5204-2BC10-2CA
	SCALANCE XB205-3	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 5x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x MM FO ST; Porta Console; Diagnóstico por LEDs;	6GK5205-3BB00-2AE
1	SCALANCE XB205-3	Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado PROFINET Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 5x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x MM FO ST; Porta Console; Diagnóstico por LEDs;	6GK5205-3BB00-2TB
ŀ	SCALANCE XB205-3	Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado Ethernet/IP Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 5x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 5x MM FO SC port; Porta Console; Diagnóstico por LED: Fonte de alimentação redundante. Temperatura de 2° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Ppé Configurado RPOCINICT.	6GK5205-3BD00-2AE
ŀ	SCALANCE XB205-3	LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado PROFINET Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 5x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x MM FO SC port; Porta Console; Diagnóstico por	6GK5205-3BD00-2TE
ŀ	SCALANCE XB205-3LD	LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado Ethernet/IP Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 5x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x MM FO SC port; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado PROFINET	6GK5205-3BF00-2AB
T,	SCALANCE XB205-3LD	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 5x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x MM FO SC port; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado Ethernet/IP	6GK5205-3BF00-2TB

Comunicação industrial

Switches Gerenciáveis Layer 2



		CHARLE STATE OF THE PARTY OF TH
SCALANCE X206-1	Item Switch Ethernet Gerenciável IRT: 6x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 1x 100 Mbit/s Multimode BFOC; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede;	Tipo 6GK5206-1BB10-2AA
SCALANCE XF206-1	Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído Switch Ethernet Industrial Gerenciável: 6x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 1x 100 Mbit/s FO port; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5206-1BC00-2AF
SCALANCE X206-1LD	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 6x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 1x 100 Mbit/s single-mode BFOC; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5206-1BC10-2AA
SCALANCE XC206-2	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 6x 100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s ST/BFOC ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +60° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	
SCALANCE XC206-2	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 6x 10/100 Mbit/s RJ.45 ports; 2x 100 Mbit/s SC ports; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +60° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5206-2BD00-2AC
SCALANCE XC206-2SFP	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 6x 10/100 MBit/s RJ45 ports; 2x 100/1000 MBit/s SFP; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +60° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5206-2BS00-2A0
SCALANCE XC206-2SFP Gigabit	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 6x 10/100/1000 MBit/s RJ45 ports; 2x 100/1000 MBit/s SFP; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +60° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5206-2GS00-2A
SCALANCE XC206-2SFP EEC	Switch industrial gerenciável para comunicação cabeada / Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 6x 10/100 MBit/s RJ45 ports; 2x 100/1000 MBit/s SFP; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Placa de circuito impresso revestida; NAMUR NE21-compliant; Temperatura de -40° a +70° c; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5206-2BS00-2F0
SCALANCE XC206-2SFP G EEC	Switch industrial gerenciável para comunicação cabeada / Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 6x 10/100/1000 MBit/s RJ45 ports; 2x 1000 MBit/s SFP; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Placa de circuito impresso revestida; NAMUR NE21-compliant; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou 57; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso)	6GK5206-2GS00-2F0
SCALANCE XC206-2SFP G (EIP DEF.)	Switch industrial gerenciável para comunicação cabeada / Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 6x 10/100/1000 MBit/s RJ45 ports; 2x 1000 MBit/s SFP; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou S7; Funcionalidade IT Office de Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Aceita C-Plug (não incluso); Padrão de configuração Ethernet/IP	6GK5206-2GS00-2T0
SCALANCE X212-2	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 12x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s Multimode BFOC; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5212-2BB00-2A
SCALANCE X212-2LD	Switch Ethernet Gerenciável IRT: 12x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 2x 100 Mbit/s single-mode BFOC; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set; Fonte de alimentação redundante; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Manual disponível no CD-ROM incluso; C-PLUG não incluído	6GK5212-2BC00-2A
SCALANCE XB213-3 SCALANCE XB213-3 SCALANCE XB213-3	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 13x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x MM FO ST Port; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado PROFINET	6GK5213-3BB00-2A
SCALANCE XB213-3	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 13x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x MM FO ST Port; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado Ethernet/IP	6GK5213-3BB00-2T
SCALANCE XB213-3	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 13x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x MM FO SC port; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado PROFINET	6GK5213-3BD00-2A
SCALANCE XB213-3	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 13x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x MM FO SC port; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado Ethernet/IP	6GK5213-3BD00-2T
SCALANCE XB213-3LD	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 13x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x SM FO SC port; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado PROFINET	6GK5213-3BF00-2A
SCALANCE XB213-3LD	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 13x 10/100 Mbit/s RJ45 ports; 3x SM FO SC port; Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de 0° a +60° C; Montagem em trilho DIN; Pré-Configurado Ethernet/IP	6GK5213-3BF00-2T
SCALANCE XC216-4C	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2: 12 x 10/100 Mbps RJ45-Ports; 4 x 1000 Mbps portas combo (SFPs para 1000 Mbps ou 10/100/1000 RJ45); 1 x Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou trilho S7; Funcionalidades de IT e Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant Slot para C-Plug (não incluso)	6GK5216-4BS00-2A
SCALANCE XC216-4C G	Switch Ethernet industrial Gerenciável Layer 2; Totalmente Gigabit: 12 x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports; 4 x 1000 Mbps portas; Combo (SFPs para 1000 Mbps ou 10/100/1000 RJ45); 1 x Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou trilho S7; Funcionalidades de IT e Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Slot para C-Plug (C-PLUGnão incluso)	6GK5216-4GS00-2A
SCALANCE XC216-4C G (E/IP DEF.)	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2; Totalmente Gigabit: 12 x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports; 4 x 1000 Mbps portas; Combo (SFPs para 1000 Mbps ou 10/100/1000 RJ45); 1 x Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou trilho S7; Funcionalidades de IT e Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Slot para C-Plug (C-PLUG não incluso); Configurações Padrão Ethernet/IP	6GK5216-4GS00-2T0
SCALANCE XC216-4C G EEC	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2; Totalmente Gigabit: 12 x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports; 4 x 1000 Mbps portas; Combo (SFPs para 1000 Mbps ou 10/100/1000 RJ45); 1 x Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; placas de circuito impresso revestidas; NAMUR NE21-compliant; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou trilho S7; Funcionalidades de IT e Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Slot para C-Plug (C-PLUG não incluso)	6GK5216-4GS00-2F
SCALANCE XC224-4C G	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2; Totalmente Gigabit: 20 x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports; 4 x 1000 Mbps portas; Combo (SFPs para 1000 Mbps ou 10/100/1000 RJ45); 1 x Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou trilho S7; Funcionalidades de IT e Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Slot para C-Plug (C-PLUG não incluso)	6GK5224-4GS00-2A
SCALANCE XC224-4C G (E/IP DEF.)	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2; Totalmente Gigabit: 20 x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports; 4 x 1000 Mbps portas; Combo (SFPs para 1000 Mbps ou 10/100/1000 RJ45); 1 x Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou trilho S7; Funcionalidades de IT e Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Slot para C-Plug (C-PLUG não incluso); Padrão Ethernet/IP	6GK5224-4GS00-2T
SCALANCE X307-3	Switch Ethernet Gerenciável: 03 Portas Ópticas MM SC 1000 Mbit/s; 07 Portas Elétricas RJ45 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5307-3BL10-2AA
SCALANCE X307-3LD	Switch Ethernet Gerenciável: 03 Portas Ópticas SM SC 1000 Mbit/s; 07 Portas Elétricas RJ45 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de redu; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5307-3BM10-2AA
SCALANCE X308-2	Switch Ethernet Gerenciável: 02 Portas Ópticas MM SC 1000 Mbit/s; 01 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 07 Portas Elétricas RJ45 10/100 Mbit/s; 07 Portas Elétr	6GK5308-2FL10-2AA
SCALANCE X308-2LD	Switch Ethernet Gerenciável: 02 Portas Ópticas SM SC 1000 Mbit/s; 01 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 07 Portas Elétricas RJ45 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5308-2FM10-2AA

Comunicação industrial

Switches Gerenciáveis Layer 2



		To.	-
Mode	SCALANCE X308-2LH	Switch Ethernet Gerenciável: 02 Portas Ópticas MM SC 1000 Mbit/s; 01 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 07 Portas Elétricas RJ45 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device;	Tipo 6GK5308-2FN10-2AA3
	SCALANCE X308-2LH+	Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso Switch Ethernet Gerenciavel: 02 Portas Ópticas MM SC 1000 Mbit/s; 01 Portas Elétricas R.J45 10/100/1000 Mbit/s; 07 Portas Elétricas R.J45 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5308-2FP10-2AA3
	SCALANCE X308-2M	Switch Ethernet Gerenciável Compacto: 04 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 02 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para Media Module (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5308-2GG00-2AA2
as	SCALANCE XC224-4C G EEC	Switch Ethernet Industrial Gerenciável Layer 2; Totalmente Gigabit: 20 x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports; 4 x 1000 Mbps portas combo (SFPs para 1000 Mbps ou 10/100/1000 RJ45); 1 x Porta Console; Diagnóstico por LEDs; Fonte de alimentação redundante; Placas de circuito impresso revestidas; NAMUR NE21-compliant; Temperatura de -40° a +70° C; Montagem em trilho DIN ou trilho S7; Funcionalidades de IT e Redundância (RSTP,VLAN,); PROFINET IO; Ethernet/IP compliant; Slot para C-Plug (C-PLUG não incluso)	6GK5224-4GS00-2FC2
Trilho Din com portas óticas	SCALANCE X308-2M TS	Switch Ethernet Gerenciável Compacto: 04 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 02 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para Media Module (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de reducia integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Para temperaturas extremas; Em conformidade com EN 50155 (Transporte sobre trilhos)	6GK5308-2GG10-2CA2
Din com	SCALANCE X308-2M	Switch Ethernet Gerenciável Compacto: 04 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 02 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para Media Module (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5308-2GG10-2AA2
Trilho	SCALANCE X308-2M POE	Switch Ethernet Gerenciável Compacto: 04 Portas Elétricas RJ.45 com PoE 10/100/1000 Mbit/s; 02 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para Media Module (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5308-2QG00-2AA2
	SCALANCE X308-2M POE	Switch Ethernet Gerenciável Compacto: 04 Portas Elétricas RJ45 com PoE 10/100/1000 Mbit/s; 02 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para Media Module (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5308-2QG10-2AA2
	SCALANCE X320-1FE	Switch Ethernet Gerenciável: 20 Portas Elétricas RJ45 10/100 Mbit/s; 01 Porta Óptica MM SC 100 Mbit/s; Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de redu; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5320-1BD00-2AA3
	SCALANCE X320-3LDFE	Switch Ethernet Gerenciável: 20 Portas Elétricas RJ45 10/100 Mbit/s; 01 Porta Óptica MM SC 100 Mbit/s; 02 PortaS ÓpticaS SM SC 100 Mbit/s; Diagnóstico por LEDs; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Set/Select; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso	6GK5320-3BF00-2AA3
19" s óticas	SCALANCE XR324WG (24 X FE, DC 24V)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em Rack 19"; 24 Portas Elétricas x10/100 Mbps; Diagnóstico por LED; Botão de Reset; Porta console; Suporta PROFINET; Funcionalidades de gerênciamento de rede e redundância incorporadas; Alimentação 24V DC	6GK5324-0BA00-2AR3
Rack 19" sem portas ó	SCALANCE XR324WG (24 X FE, AC 230V)	Switch Ethernert Gerenciável: Montagem em Rack 19"; 24 Portas Elétricas x10/100 Mbps; Diagnóstico por LED; Botão de Reset; Porta console; Suporta PROFINET; Funcionalidades de gerênciamento de rede e redundância incorporadas; Alimentação 230V AC	6GK5324-0BA00-3AR3
	SCALANCE XR324-12M TS (1CR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 12 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-plug incluso; Alimentação 24V DC; Portas frontais	6GK5324-0GG10-1CR2
	SCALANCE XR324-12M (1AR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 12 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-plug incluso; Alimentação 24V DC; Portas frontais	6GK5324-0GG10-1AR2
	SCALANCE XR324-12M (1HR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 12 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-plug incluso; Alimentação 24V DC; Portas traseiras	6GK5324-0GG10-1HR2
	SCALANCE XR324-12M (3AR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 12 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-plug incluso; Alimentação 230V AC; Portas frontais	6GK5324-0GG10-3AR2
S.	SCALANCE XR324-12M (3HR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 12 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-plug incluso; Alimentação 230V AC; Portas traseiras	6GK5324-0GG10-3HR2
portas óticas	SCALANCE XR324-4M EEC (1ER2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 16 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); Alimentação 1 x 24V DC; Portas frontais	6GK5324-4GG10-1ER2
Rack 19" com	SCALANCE XR324-4M EEC (1JR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19", 16 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); Alimentação 1 x 24V DC; Portas traseiras	6GK5324-4GG10-1JR2
Rac	SCALANCE XR324-4M EEC (2ER2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 16 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); Alimentação 2 x 24V DC; Portas frontais	6GK5324-4GG10-2ER2
	SCALANCE XR324-4M EEC (2JR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 16 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; RSTP, VLAN, IGMP,); Alimentação 2 x 24V DC; Portas traseiras	6GK5324-4GG10-2JR2
	SCALANCE XR324-4M EEC (3ER2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 16 Portas traseiras Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 16 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); Alimentação 1 x 230V AC; Portas frontais	6GK5324-4GG10-3ER2
	SCALANCE XR324-4M EEC (3JR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19", 16 Portas frontas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); Alimentação 1 x 230V AC; Portas traseiras	6GK5324-4GG10-3JR2
	SCALANCE XR324-4M EEC (4ER2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 16 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de rede; Cerenciamento	6GK5324-4GG10-4ER2

Comunicação industrial

Switches Gerenciáveis Layer 2



Modelo		Item	Tipo
	ALANCE XR324-4M C (4JR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 16 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Gerenciamento de redundância integrado; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); Alimentação 2 x 230V AC; Portas traseiras	6GK5324-4GG10-4JR2
	ALANCE XR324-4M E TS (1CR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s com PoE; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s sem PoE; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Alimentação 24V DC; Portas frontais	6GK5324-4QG10-1CR2
	ALANCE XR324-4M E (1HR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s com PoE; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s sem PoE; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Alimentação 24V DC; Portas traseiras	6GK5324-4QG10-1HR2
	ALANCE XR324-4M E (3AR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s com PoE; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s sem PoE; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Alimentação 230V AC; Portas frontais	6GK5324-4QG10-3AR2
	ALANCE XR324-4M E (3HR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s com PoE; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s sem PoE; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Alimentação 230V AC; Portas traseiras	6GK5324-4QG10-3HR2
SCA	ALANCE XR324-4M E (1AR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s com PoE; 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s sem PoE; 04 Slots dual port 100/1000 Mbit/s para media modules, (elétrico ou óptico); Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Alimentação 24V DC; Portas frontais	6GK5324-4QG10-1AR2
SCA	ALANCE XR328-4C WG XFE, 4XGE, 24V)	Montagem em Rack 19"; 24 Portas Elétricas RJ45 x10/100 Mbps; 04 Portas combo x1000 Mbps (Elétrica ou Óptica); Diagnóstico por LED; Botão de Reset; Porta console; Suporta PROFINET; Funcionalidades de gerênciamento de rede e redundância incorporadas; Alimentação 24V DC	6GK5328-4FS00-2AR3
	ALANCE XR328-4C WG XFE, 4XGE, 24V)	Montagem em Rack 19"; 24 Portas Elétricas RJ45 x10/100 Mbps; 04 Portas combo x1000 Mbps (Elétrica ou Óptica); Diagnóstico por LED; Botão de Reset; Porta console; Suporta PROFINET; Funcionalidades de gerênciamento de rede e redundância incorporadas; SEM Certificação UL/FM; Alimentação 24V DC	6GK5328-4FS00-2RR3
	ALANCE XR328-4C WG XFE, 4XGE, 230V)	Montagem em Rack 19"; 24 Portas Elétricas RJ45 x10/100 Mbps; 04 Portas combo x1000 Mbps (Elétrica ou Óptica); Diagnóstico por LED; Botão de Reset; Porta console; Suporta PROFINET; Funcionalidades de gerênciamento de rede e redundância incorporadas; Alimentação 230V AC	6GK5328-4FS00-3AR3
	ALANCE XR328-4C WG XFE, 4XGE, 230V)	Montagem em Rack 19"; 24 Portas Elétricas RJ45 x10/100 Mbps; 04 Portas combo x1000 Mbps (Elétrica ou Óptica); Diagnóstico por LED; Botão de Reset; Porta console; Suporta PROFINET; Funcionalidades de gerênciamento de rede e redundância incorporadas; SEM Certificação UL/FM; Alimentação 230V AC	6GK5328-4FS00-3RR3
	ALANCE XR328-4C WG X GE, DC 24V)	Montagem em Rack 19"; 24 Portas Elétricas RJ45 x10/100 Mbps; 04 Portas combo x1000 Mbps (Elétrica ou Óptica); Diagnóstico por LED; Botão de Reset; Porta console; Suporta PROFINET; Funcionalidades de gerênciamento de rede e redundância incorporadas; Alimentação 24V DC	6GK5328-4SS00-2AR3
	ALANCE XR328-4C WG X GE, AC 230V)	Montagem em Rack 19"; 24 Portas Elétricas RJ45 x10/100 Mbps; 04 Portas combo x1000 Mbps (Elétrica ou Óptica); Diagnóstico por LED; Botão de Reset; Porta console; Suporta PROFINET; Funcionalidades de gerênciamento de rede e redundância incorporadas; Alimentação 230V AC	6GK5328-4SS00-3AR3

Comunicação industrial Switches Gerenciáveis Layer 3





Mode	elo	Item	Tipo
	SCALANCE XM408-4C	Switch Ethernet Gerenciável Modular: 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Portas Ópticas 100/1000 Mbit/s conexão ST/ SC plugável como porta combo; No total 08 portas podem ser usadas; Expansível até 24 portas elétricas ou ópticas; Para montagem em trilho DIN ou S7; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso)	6GK5408-4GP00-2AM2
	SCALANCE XM408-4C	Switch Ethernet Gerenciável Modular: 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Portas Ópticas 100/1000 Mbit/s conexão ST/ SC plugável como porta combo; No total 08 portas podem ser usadas; Expansível até 24 portas elétricas ou ópticas; Para montagem em trilho DIN ou S7; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado	6GK5408-4GQ00-2AM2
gs	SCALANCE XM408-8C	Switch Ethernet Gerenciável Modular: 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Portas SFP 100/1000 Mbit/s como porta combo; No total 08 portas podem ser usadas; Expansível até 24 portas elétricas ou ópticas; Para montagem em trilho DIN ou S7; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado	6GK5408-8GR00-2AM2
Portas óticas	SCALANCE XM408-8C	Switch Ethernet Gerenciável Modular: 08 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Portas SFP 100/1000 Mbit/s como porta combo; No total 08 portas podem ser usadas; Expansível até 24 portas elétricas ou ópticas; Para montagem em trilho DIN ou S7; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso)	6GK5408-8GS00-2AM2
com e sem	SCALANCE XM416-4C	Switch Ethernet Gerenciável Modular: 16 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Portas SFP 100/1000 Mbit/s como porta combo; No total 16 portas podem ser usadas; Expansível até 24 portas elétricas ou ópticas; Para montagem em trilho DIN ou S7; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado	6GK5416-4GR00-2AM2
Trilho Din	SCALANCE XM416-4C	Switch Ethernet Gerenciável Modular: 16 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 04 Portas SFP 100/1000 Mbit/s como porta combo; No total 16 portas podem ser usadas; Expansível até 24 portas elétricas ou ópticas; Para montagem em trilho DIN ou S7; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso)	6GK5416-4GS00-2AM2
	PORT EXTENDER PE400-8SFP (Extensor)	Extensor de portas para o SCALANCE XM-400: Estende para 08 portas SFP x 100/1000 Mbit/s	6GK5400-8AS00-8AP2
	PORT EXTENDER PE408 (Extensor)	Extensor de portas para o SCALANCE XM-400: Estende para 08 portas RJ45 x 10/100/1000 Mbit/s	6GK5408-0GA00-8AP2
	PORT EXTENDER PE408POE (Extensor)	Extensor de Portas para o SCALANCE XM-400: Estende para 08 portas RJ45 PoE x 10/100/1000 Mbit/s; De acordo com o padrão IEEE802.3AT; Para portas PoE uma fonte de alimentação auxiliar é necessária; Fonte não inclusa	6GK5408-0PA00-8AP2
	KEY-PLUG XM400 LAYER 3 FEATURES	KEY-PLUG: SUBSTITUIVEL PARA ATIVAÇÃO DE 3 IFEATURES PARA SCALANCE XM400 E PARA SIMPLES ALTERAÇÕES DE DISPOSITIVOS EM CASO DE FALHA OU ARMAZENAMENTO DE DADOS DE CONFIGURAÇÃO	6GK5904-0PA00
	C- PLUG SIMATIC NET PRODUCTS WITH C SLOT	C-PLUG: utilizado para armazenamento de dados de produtos da linha SIMATIC NET em caso de falha do dispositivo e troca de equipamento	6GK1900-0AB10

Comunicação industrial Switches Gerenciáveis Layer 3





Modelo Item			
Mode	lo		Tipo
n com e is óticas	SCALANCE PS9230 POWER OVER ETHERNET	FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA SISTEMA POE: POWER OVER ETHERNET; ALIMENTAÇÃO VIA REDE ETHERNET; ENTRADA 120/230V AC; SAÍDA 54V /1.6A DC; NEC CLASS 2	6GK5923-0PS00-3AA2
Trilho Din com e sem Portas óticas	SCALANCE PS924 POWER OVER ETHERNET	FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA SISTEMA POE: POWER OVER ETHERNET; ALIMENTAÇÃO VIA REDE ETHERNET; ENTRADA 24V DC; SAÍDA 54V /1.6A DC; NEC CLASS 2	6GK5924-0PS00-1AA2
	SCALANCE XR524-8C, 24XRJ45, 8XSFP-COMBO	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 08 slots SFP 100/1000 Mbit/s; 08 sportas combo, no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Alimentação 24V DC	6GK5524-8GR00-2AR2
	SCALANCE XR524-8C, 24XRJ45, 8XSFP 1X230V	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 08 portas combo, no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Alimentação 230V AC	6GK5524-8GR00-3AR2
	SCALANCE XR524-8C, 24XRJ45, 8XSFP 2X230V	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 08 portas combo, no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Alimentação 24V DC	6GK5524-8GR00-4AR2
	SCALANCE XR524-8C, 24XRJ45, 8XSFP-COMBO	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 08 portas combo, no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Alimentação 24V DC	6GK5524-8GS00-2AR2
	SCALANCE XR524-8C, 24XRJ45, 8XSFP 1X230V	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 08 portas combo, no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Alimentação 230V AC	6GK5524-8GS00-3AR2
8	SCALANCE XR524-8C, 24XRJ45, 8XSFP 2X230V	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 08 portas combo, no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Alimentação 2 x 230V AC	6GK5524-8GS00-4AR2
SCALANCE XR500	SCALANCE XR526-8C, 24XRJ45,8XSFP,2XSFP+	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Alimentação 24V DC	6GK5526-8GR00-2AR2
SCAL	SCALANCE XR526-8C,24RJ45,8SF- P,2SFP+,1AC	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Alimentação 230V AC	6GK5526-8GR00-3AR2
	SCALANCE XR526-8C,24RJ45,8SF- P,2SFP+,2AC	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Alimentação 2 X 230V AC	6GK5526-8GR00-4AR2
	SCALANCE XR526-8C, 24XRJ45,8XSFP,2XSFP+	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Alimentação 24V DC	6GK5526-8GS00-2AR2
	SCALANCE XR526-8C, 24RJ45,8SFP,2SFP+,1AC	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,): C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Alimentação 230V AC	6GK5526-8GS00-3AR2
	SCALANCE XR526-8C, 24RJ45,8SFP,2SFP+,2AC	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 24 Portas Elétricas RJ45 10/100/1000 Mbit/s; 08 Slots SFP 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Alimentação 2 X 230V AC	6GK5526-8GS00-4AR2
	SCALANCE XR528-6M	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 04 Slots dual port SFP+ 1000/10000 Mbit/s; 06 Slots para Media Module 4 Portas (elétrico, elétrico PoE ou óptico) 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Portas Frontais	6GK5528-0AA00-2AR2
	SCALANCE XR528-6M (2HR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 04 Slots dual port SFP+ 1000/10000 Mbit/s; 06 Slots para Media Module 4 Portas (elétrico, elétrico PoE ou óptico) 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contac elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Portas Traseiras	6GK5528-0AA00-2HR2
	SCALANCE XR528-6M	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 04 Slots dual port SFP+ 1000/10000 Mbit/s; 06 Slots para Media Module 4 Portas (elétrico, elétrico PoE ou óptico) 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Portas Frontais	6GK5528-0AR00-2AR2
E XR500	SCALANCE XR528-6M (2HR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19; 04 Slots dual port SFP+ 1000/10000 Mbit/s; 06 Slots para Media Module 4 Portas (elétrico, elétrico PoE ou óptico) 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Portas Traseiras	6GK5528-0AR00-2HR2
SCALANCE XR500	SCALANCE XR552-12M	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 04 Slots dual port SFP+ 1000/10000 Mbit/s; 12 Slots para Media Module 4 Portas (elétrico, elétrico PoE ou óptico) 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Portas Frontais	6GK5552-0AA00-2AR2
	SCALANCE XR552-12M (2HR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 04 Slots dual port SFP+ 1000/10000 Mbit/s; 12 Slots para Media Module 4 Portas (elétrico, elétrico PoE ou óptico) 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 via Key Plug (não incluso); Portas Traseiras	6GK5552-0AA00-2HR2
	SCALANCE XR552-12M	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 04 Slots dual port SFP+ 1000/10000 Mbit/s; 12 Slots para Media Module 4 Portas (elétrico, elétrico PoE ou óptico) 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Portas Frontais	6GK5552-0AR00-2AR2

Comunicação industrial

Switches Gerenciáveis Layer 3





Mode	elo	Item	Tipo
200	SCALANCE XR552-12M (2HR2)	Switch Ethernet Gerenciável: Montagem em rack 19"; 04 Slots dual port SFP+ 1000/10000 Mbit/s; 12 Slots para Media Module 4 Portas (elétrico, elétrico, PoE ou óptico) 100/1000 Mbit/s; 02 portas SFP+ 10 Gbit/s no total 24 portas podem ser utilizadas; Diagnóstico por LED; Sinalização de falha por contato elétrico; Botão de pulso Select/set; PROFINET IO device; Gerenciamento de rede; Funcionalidades de redundância integradas; Funcionalidades de IT Office (RSTP, VLAN, IGMP,); C-PLUG incluso; Layer 3 integrado; Portas Traseiras	6GK5552-0AR00-2HR2
CE XR	SLIDE-IN FAN SET FAN597-1 (Ventilador)	SCALANCE X Acessório: Ventilador de reposição; FAN597-1 Para os SCALANCEs XR552-12M	6GK5597-1AA00-8AA0
CALANC	SLIDE-IN FAN SET FAN597-2 (528-6M) (Ventilador)	SCALANCE X Acessório: Ventilador de reposição; FAN597-2 Para os SCALANCEs XR528-6M	6GK5597-2AA00-8AA0
S	SCALANCE PS598-1 Fonte de Alimentação	Fonte de Alimentação: Potência de 300 W; Entrada: 85-264V AC conexão padrão IEC; Saída: 24V DC conexão por terminais ou diretamente ao SCALANCE X-500	6GK5598-1AA00-3AA0
	KEY-PLUG XR-500 LAYER 3 FEATURES	KEY-PLUG: REPLACEABLE FOR ACTIVATING OF LAYER 3 FEATURES FOR SCALANCE XR-500 CONTAINS ALL C-PLUG FUNCTIONS FOR SIMPLE DEVICE EXCHANGE IN CASE OF FAILURE AND FOR STORAGE OF CONFIGURATION DATA	6GK5905-0PA00

Comunicação industrial

Firewalls - Roteadores - Analisadores



Mode	elo	Item	Tipo
	SCALANCE S615 LAN-ROUTER	Para proteção de dispositivos e redes em automação e proteção de comunicação industrial via VPN: Funções adicionais como conversão de endereços (NAT/NAPT), conexão ao SINEMARC, Switch de 5 portas, 1XDIG. INPUT, 1XDIG.	6GK5615-0AA00-2AA2
	SCALANCE S623	Para proteção de dispositivos na rede de automação e de comunicação via VPN e firewall: Porta DMZ para conexão de rede adicional; função adicional de conversão de endereços	6GK5623-0BA10-2AA3
	SCALANCE SC632-2C	Para a proteção de dispositivos e redes de Manufatura e/ou Processo com comunicação industrial via Firewall: Funçoes adicionais: Conversão de endereços (NAT/NAPT); Conexão ao SINEMA RC; 2 Portas combo (elétrica/óptica) x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 ou x 100 Mbit/s SFP ou 1000 Mbit/s	6GK5632-2GS00-2AC2
	SCALANCE SC636-2C	Para a proteção de dispositivos e redes de Manufatura e/ou Processo com comunicação industrial via Firewall: Funçoes adicionais: Conversão de endereços (NAT/NAPT); Conexão ao SINEMA RC; 4 Portas elétricas 10/100/100 Mbit/s RJ45; 2 Portas combo (elétrica/óptica) x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 ou x 100 Mbit/s SFP ou 1000 Mbit/s	6GK5636-2GS00-2AC2
Firewalls Acesso Remoto	SCALANCE SC642-2C	Para a proteção de dispositivos e redes de Manufatura e/ou Processo com comunicação industrial via Firewall e VPN: Funçoes adicionais: Conversão de endereços (NAT/NAPT); Conexão ao SINEMA RC; 2 Portas combo (elétrica/óptica) x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 ou x 100 Mbit/s SFP ou 1000 Mbit/s	6GK5642-2GS00-2AC2
Fire	SCALANCE SC646-2C	Para a proteção de dispositivos e redes de Manufatura e/ou Processo com comunicação industrial via Firewall e VPN: Funçoes adicionais: Conversão de endereços (NAT/NAPT); Conexão ao SINEMA RC; 4 Portas elétricas 10/100/100 Mbit/s RJ45; 2 Portas combo (elétrica/óptica) x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 ou x 100 Mbit/s SFP ou 1000 Mbit/s	6GK5646-2GS00-2AC2
	SCALANCE M804PB	Roteador para conexão cabeada via Ethernet Industrial para acesso a redes PROFIBUS via VPN: Firewall, NAT; 2 x Portas Switch; 1 x digital Input, 1 x digital Output	6GK5804-0AP00-2AA2
	SCALANCE M800 Pedestal montagem em mesa	Pedestal de montagem em mesa para aparelho de tranmissão ou recepção de dados através de rede públicas SCALANCE M8XX. Utilizado nos modelos M812 / M816 / M874-X / M876-X / S615	6GK5898-8MD00
	Start KIT SINEMA RC LAN	KIT completo para aplicações de TeleService através do software de acesso remotot SINEMA RC: Composto por: 1 SINEMA RC 6GK1720-1AH01-0BV0; 1 KEY PLUG SINEMA RC - 6GK5908-0PB00; 1 SCALANCE S615 - 6GK5615-0A400-2A42	6GK1720-0AP02
	KEY-PLUG SINEMA RC	KEY-PLUG: SUBSTITUÍVEL PARA ATIVAÇÃO DE CONEXÃO AO SINEMA REMOTE CONNECT PARA S615 E SCALANCE M874-X E M876-X PARA SIMPLES TROCA DE DISPOSITIVO EM CASO DE FALHA E PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS DE CONFIGURAÇÃO	6GK5908-0PB00
	SCALANCE M826-2 SHD- SL-ROUTER	Aparelho para transmissão ou recepção de dados através de redes públicas SCALANCE M826-2 SHDSL: Roteador; para comunicação IP través de 2 ou 4 fios; Dispositivo para Redes de automação baseada em Ethernet, topologias: Point To Point, Bonding, Line, Bridge-Mode; Routing-Mode With Vpn, Firewall, Nat 4-Port Switch 1X Dig. Input, 1X Dig. Output	6GK5826-2AB00-2AB2
Modem	SCALANCE M812-1- ADSL ROUTER	Roteador ADSL modelo SCALANCE M812-1: Comunicação baseada em Ethernet com VPN, FIREWALL, NAT; 1 porta Ethernet RJ45, 1 entrada digital e 1 saída digital ADSL2T, ANEXO A	6GK5812-1AA00-2AA2
ĭ	SCALANCE M816-1-ADSL ROUTER	Roteador ADSL modelo SCALANCE M816-1: Comunicação Ethernet IP com VPN, FIREWALL, NAT; Switch de 4 portas com 1 entrada digital e 1 saída digital ADSL2, ANEXO A	6GK5816-1BA00-2AA2
	SCALANCE M816-1 AD- SL-ROUTER	Roteador ADSL modelo SCALANCE M816-1: Comunicação Ethernet IP com VPN, FIREWALL, NAT; Switch de 4 portas com 1 entrada digital e 1 saída digital ADSL2, ANEXO A	6GK5816-1AA00-2AA2
Analisador	SCALANCE TAP104	Switch Ethernet Industrial Não Gerenciável Para Diagnóstico: 02 Portas Elétricas RJ45 x 10/100 Mbit/s; Diagnóstico por LED; Fonte de Alimentação 24V DC; Manual disponível por download	6GK5104-0BA00-1SA2

Comunicação industrial Wireless Industrial



Mode	alo	Item	Tipo
WOOD	SCALANCE W761-1 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: 1 Conector De Antena R-Sma.; IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; Taxa De Dados De 150 Mbps; 1XRJ45(Taxa Max. 100 Mbps); 1X24Vdc; Ip20	6GK5761-1FC00-0AA0
	SCALANCE W774-1 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: 1 Rádio; 1 Conector De Antena R-Sma.; Ifeatures Apenas Com Key-Plug; Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; Taxa De Dados De 300 Mbps; 2 X RJ45 (Taxa Max. 100 Mbps); Poe Integrado 2 Port-Switch; 2X24V Dc; Ip30; O Plug-In Slot	6GK5774-1FX00-0AA0
	SCALANCE W774-1 M12 EEC	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: 1 Rádio; 1 Conector De Antena R-Sma.; Ifeatures Apenas Com Key-Plug; Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; Taxa De Dados De 300 Mbps; 2 X RJ45 (Taxa Max. 100 Mbps); Poe Integrado 2 Port-Switch; 2X24V Dc; Ip30; O Plug-In Slot	6GK5774-1FY00-0TA0
	SCALANCE W778-1 M12	Aparelho para transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point (Ponto de Acesso): Com 1 rádio; 2 Conectores De Antena N-CON; iFeatures disponível apenas com Key-Plug; Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; Taxa De Dados De 300 Mbps; 2 X M12 (Taxa Max. 100 Mbps); Poe Integrado 2 Port-Switch; Fonte redundante de 24V DC; M12 A-coded; Grau de proteção IP65; Range de Temperatura -30° a +65° Celsius; Plug Slot WPA2/802.11 //e; Para uso fora dos Estados Unidos da América e Israel	6GK5778-1GY00-0AA0
	SCALANCE W788-1 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: 3 Conexões De Antena R-Sma; Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2,4/5Gh; 450 Mbps; 1XRJ45(Taxa Max. 1 Gbps); Poe; 2X24Vdc; lp30 (-20 +60°c); Poe; Wpa2/802.11I/E	6GK5788-1FC00-0AA0
	SCALANCE W788-1 M12	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: 3 Conectores De Antena N.; IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; 450 Mbps; 1Xm12 (Taxa Max. 1 Gbps); Poe; 24Vc; Ip65 (-20 +65°c); Poe; Wpa2/802.11I/E.	6GK5788-1GD00-0AA0
	SCALANCE W786-1 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: R-3 Sma Ant.Connect.; IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; 450 Mbps; 1XRJ45(Max. 1 Gbps); Poe; 24Vdc; Ip65 (-40 +70°c); Poe; Wpa2/802.11l/E.	6GK5786-1FC00-0AA0
	SCALANCE W786-2 SFP	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Enterasys Ws-Ap3767E Access Point Wlan: Para Uso Com Wlan-Controller; 2 Rádios; 6 X R-Sma Ant. Connec.; Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Chz; 450 Mbps Por Rádio; 2Xspf (Max/S. 1 Gbps) Switch; 24Vdc; Ip65; Wpa2/802.11l/E; Nota De Aprovação Nacional Para Controller; Escopo De Fornecimento: Manual Inglês 1 X Bloco Terminal	6GK5786-2FE00-0AA0
	SCALANCE W788-2 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: 2 Radio; 6 Conexões De Antena R-Sma; Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2,4/5Gh; 450 Mbps; 1XRJ45(Taxa Max. 1 Gbps); Poe; 2X24Vdc; lp30 (-20 +60°c); Poe; Wpa 802,11 l/E	6GK5788-2FC00-0AA0
	SCALANCE W788-2 M12	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: Dois Rádios; 6 N-Con. Ant. Connect. Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; 450 Mbps; 1Xm12 (Taxa Max. 1 Gbps); Poe; 24Vdc; lp65 (-20 +65°c); Poe; Wpa2/802.11l/E.	6GK5788-2GD00-0AA0
Access Points	SCALANCE W788-2 M12 EEC	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: Para Uso Fora Dos Eua; 2 Rádios; 6 N-Con. Ant. Connect.; IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; 450 Mbps Por Rádio; 1Xm12 (Taxa Max. 1 Gbps); Poe; 24V/dc; Ip65 (-40 70°c); Poe; Wpa2/802.11l/E; En50155, Em Conformidade Com Homologações Nacionais ;Escopo De Fornecimento: Manuais Em Cd-Rom; Alemão/Inglês	6GK5788-2GD00-0TA0
Acces	SCALANCE W786-2 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: 2; 6 Rádios R-Sma Ant.Connect; IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; 450 Mbps; 1XRJ45(Max. 1 Gbps); Poe; 24Vdc; lp65 (-40 +70°c); Poe; Wpa2/802.11l/E.	6GK5786-2FC00-0AA0
•	SCALANCE W786-2IA RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point: 2 Rádios; 6 Interno Antenas; Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2,4/5Ghz; 450 Mbps Por Rádio; 1XRJ45(Taxa Max. 1 Gbps); Poe; 24Vdc; lp65 (-40 +70°c); Poe; Wpa2/802.11l/E	6GK5786-2HC00-0AA0
	SCALANCE W1788-1 M12	Switch industrial gerenciável para comunicação sem fio - Destinado a transmissão ou recepção de dados sem fio: iWLAN Access Point; SCALANCE W1788-1 M12, 1 radio, 4 N-CON antenas; iFeatures support via CLP, Padrão IEEE 802.11 a/b/g/h/n/ac; 2.4/5 GHz, gross 1700 Mbl/ts por radio; 2x M12 max. 1 Gbi/ts, PoE, alimentação redundante 24 V DC; M12 A-coded IP65, -20 °C a +60 °C; CLP slot, WPA2/802.11i/e; Observar aprovações nacionais; CERT. ID: RAPAC-W1-M12-E4; Inclui: MPCIE-R1-ABGNAC-U4, escopo de fornecimento: Manuais em CD-ROM, Alemão/Inglês; Tampas M12, para operação fora de USA/Israel	6GK5788-1GY01-0AA0
	SCALANCE W1788-2 M12	Switch industrial gerenciável para comunicação sem fio - Destinado a transmissão ou recepção de dados sem fio: iWLAN Access Point; SCALANCE W1788-2 M12, 2 radio, 8 N-CON antenas; iFeatures support via CLP, Padrão IEEE 802.11 a/b/g/h/n/ac; 2.4/5 GHz, gross 1700 Mbit/s por radio; 2x M12 max. 1 Gbit/s, PoE, alimentação redundante 24 V DC; M12 A-coded IP65, -20 °C a +60 °C; CLP slot, WPA2/802.11i/e; Observar aprovações nacionais; CERT. ID: RAPAC-W2-M12-E4; inclui: MPCIE-R1-ABGNAC-U4, escopo de fornecimento: Manuais em CD-ROM, Alemão/Inglês; Tampas M12, para operação fora de USA/Israel	6GK5788-2GY01-0AA0
	SCALANCE W1788-2IA M12	Switch industrial gerenciável para comunicação sem fio - Destinado a transmissão ou recepção de dados sem fio: iWLAN Access Point; SCALANCE W1788-21A M12, 2 radio, 8 antenas INTERNAS; iFeatures support via CLP, Padrão IEEE 802.11 a/b/g/h/n/ac; 2.4/5 GHz, gross 1700 Mbit/s por radio; 2x M12 max. 1 Gbit/s, PoE, alimentação redundante 24 V DC; M12 A-coded IP65, -20 °C a +60 °C; CLP slot, WPA2/802.11i/e; Observar aprovações nacionais; CERT. ID: RAPAC-W2-M12-I4'; inclui: MPCIE-R1-ABGNAC-U4, escopo de fornecimento: Manuais em CD-ROM, Alemão/Inglês; Tampas M12, para operação fora de USA/Israel	6GK5788-2HY01-0AA0
	SCALANCE W1788-2 M12 EEC	Switch industrial gerenciável para comunicação sem fio - Destinado a transmissão ou recepção de dados sem fio: iWLAN Access Point; SCALANCE W1788-2 M12 EEC, 2 radios, 8 N-CON antenas; iFeatures support via CLP, Padrão IEEE 802.11 a/b/g/h/n/ac; 2.4/5 GHz, gross 1700 Mbit/s por radio; 2x M12 max. 1 Gbit/s, PoE, alimentação redundante 24 V DC; M12 A-coded IP65, -40 °C a - 475 °C; CLP slot, WPA2/802.11i/e, conformal coating EN 50155, EN 45545; Observar aprovações nacionais; CERT. ID: RAPAC-W2-M12-E4; inclui: MPCIE-R1-ABGNAC-U4; escopo de fornecimento: Manuais em CD-ROM, Alemão/Inglês; Tampas M12, para operação fora de USA/Israel	6GK5788-2GY01-0TA0
	SCALANCE Access Point W1750D-2IA RJ45	Aparelho para transmissão ou recepção de dados sem fio Access Point (Ponto de Acesso): 2 Rádios; Controle de Operação Virtualizado; Antenas internas; IEEE 802.11ac wave2 AP; MU-MIMO; Taxa de transmissão 800 MBit/s (2.4GHz); Taxa de transmissão 1.7 GBit/s (5GHz); 2 R.45; PoE Power Over Ethernet (Alimentação via Ethernet); USB; 0° a +50° Celsius; Excessão de Utilização por demandas técnicas e de Certificação para os Estados Unidos da América e Japão.	6GK5750-2HX01-1AA0
	SCALANCE W721-1 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem Fio Client Iwlan: 1 Conector De Antena R-Sma.; IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; Taxa De Dados De 150 Mbps; 1XRJ45(Taxa Max. 100 Mbps); 1X24Vdc; Ip20	6GK5721-1FC00-0AA0
	SCALANCE W722-1 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem Fio Client Iwlan: Para Uso Fora Dos Eua; 1 Conector De Antena R-Sma.; Ifeatures (Ipcf) Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; Taxa De Dados De 150 Mbps; 1XRJ45(Taxa Max. 100 Mbps); 1X24Vdc; Ip20; "Em Conformidade Com Nacional Aprovações. ;Escopo De Fornecimento: Manuais Em Cd-Rom; Alemão/Inglês; 1 X Terminal Bloco	6GK5722-1FC00-0AA0
ts	SCALANCE W734-1 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem Fio Client Iwlan: 1 Conector De Antena R-Sma.; Ifeatures Apenas Com Key-Plug; Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; Taxa De Dados 300 Mbps; 2 X RJ45 (Taxa Max. 100 Mbps); Poe Integrado 2 Port-Switch; 2X24V Dc; Ip30; O Plug-In Slot	6GK5734-1FX00-0AA0
Clients	SCALANCE W738-1 M12	Aparelho para transmissão ou recepção de dados sem fio Client (Dispositivo Cliente): Com 1 rádio; 2 Conectores De Antena N-CON; iFeatures disponível apenas com Key-Plug; Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; Taxa De Dados De 300 Mbps; 2 X M12 (Taxa Max. 100 Mbps); Poe Integrado 2 Port-Switch; Fonte redundante de 24V DC; M12 A-coded; Grau de proteção IP65; Range de Temperatura -30° a +65° Celsius; Plug Slot WPA2/802.11 i/e; Para uso fora dos Estados Unidos da América e Israel	6GK5738-1GY00-0AA0
	SCALANCE W748-1 M12	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem Fio Client: 3 Conectores De Antena N.; IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; 450 Mbps; 1Xm12 (Taxa Max. 1 Gbps); Poe; 24Vdc; lp65 (-20 65°c); Poe; Wpa2/802.11l/E.	6GK5748-1GD00-0AA0
	SCALANCE W748-1 RJ45	Aparelho para a transmissão ou recepção de dados sem Fio Client: 1 Rádio; 3 Conexões De Antena R-Sma Padrões IEEE 802.11a/b/g/h/n; 2.4/5 Ghz; 450 Mbps; 1XRJ45(Taxa Max. 1 Gbps); Poe; 2X24Vdc; lp30 (-20 Até 60 Graus); Wpa2/802.11l/E; Acompanha: Manuais; 2 X Bloco Terminal	6GK5748-1FC00-0AA0
	ANTENA 792-6MN 2.4 GHz MINIDIRECIONAL 200M	Aparelho para transmissão ou recepção de dados Simatic Net, Iwlan Antena Omnidirecionais Ant 792-6MN conector N-Fêmea: 6 Dbi lp65 (-40-+70 Dgr C), 2.4 Ghz Wi-Fi de acordo com as aprovações nacionais para, montagem em mastro ou parede. Escopo De Fornecimento:1 Antena e Manual Impresso em Inglê/Alemão.	6GK5792-6MN00-0AA6
	ANTENA 792-8DN 2.4 GHz DIRECIONAL 1000M	Aparelho para transmissão ou recepção de dados Antena Direcional ANT792-8DN de 2.4 Ghz, Conector N-Fêmea: 14 Dbi, IP23, Outdoor, -40-+70 °C, para montagem em parede ou mastro. Escopo De Fornecimento: Manual compacto em papel 1 - Ant792-8Dn, 1- Terminador De Resistência Ti795-1R.	6GK5792-8DN00-0AA6
Antenas	ANTENA ANT 793-8DK 5 GHz DIRECIONAL	Aparelho para transmissão ou recepção de dados antena direcional ANT793-8DK: Polarizada Vertical-Horizontal, Com 23 Dbi, Incluso 2 Sockets N-Fêmea, IP67 (-45-+70Dgr C), 5Ghz para montagem em mastro ou parede; Escopo De Fornecimento: 1X Ant793-8Dk, 1X Kit De Montagem	6GK5793-8DK00-0AA0
•	ANTENA ANT 793-8DP 5 GHz SETORIAL	Aparelho para transmissão ou recepção de dados antena setorial ANT793-8DP: Polarizada Vertical-Horizontal, Com 13/13.5 Dbi, Incluso 2 Sockets N-Fêmea, IP67 (-40° ATÉ +70° C), 4.9 até 5.35 Ghz para montagem em mastro ou parede; Escopo De Fornecimento: 1X ANT793-8DP, 1X Kit De Montagem	6GK5793-8DP00-0AA0
	ANTENA ANT 793-8DL	Aparelho para transmissão ou recepção de dados antena direcional ANT793-8DL: Polarizada Vertical-Horizontal, Com 23 Dbi, Incluso 2 Sockets N-Fêmea, IP67 (-45-+70Dgr C), 5Ghz para montagem em mastro ou parede; Escopo De Fornecimento: 1X Ant793-8DL, 1X Kit De Montagem	6GK5793-8DL00-0AA0

Comunicação industrial Wireless Industrial



Mode	elo	Item	Tipo
	ANTENA ANT795- 6MN 2.4/5 GHz OMINIDIRECIONAL 200M	Aparelho para transmissão ou recepção de dados: Antena Omnidirectional ANT795-6MN com conector N-Fêmea: ganho de 6/8 Dbi 2,4 / 5GHz respectivamente; IP65 (-40- + 70 Dgr C), de acordo com aprovações nacionais; para a montagem no teto e veículos; Escopo de fornecimento: Manual compacto impresso Alemão / Inglês; ANT795-6MN.	6GK5795-6MN10-0AA6
	ANTENA ANT795-6MP 2.4/5 GHz OMINI	Aparelho para transmissão ou recepção de dados: Antena Omnidirectional ANT795-6MP com conector N-Fêmea: ganho de 5/7 Dbi 2,4 / 5GHz respectivamente; IP65 (-40- + 80 Dgr C), de acordo com aprovações nacionais; para a montagem em mastro ou parede; Escopo de fornecimento: Antena e Suporte de fixação.	6GK5795-6MP00-0AA0
	ANTENA COAXIAL ANT792-4DN 2.4GHZ	Aparelho para transmissão ou recepção de dados Rcoax ANT792-4DN: N Connect; Fêmea: 2.4Ghz; Ip67; Temperatura -40 Até 70°C	6GK5792-4DN00-0AA6
	ANTENA COAXIAL ANT793-4MN 5GHZ	Aparelho para transmissão ou recepção de dados Rcoax Ant793-4MN: N-Connect; Fêmea: 5 Ghz;lp67; Temperatura -40 Até 70°C.	6GK5793-4MN00-0AA6
	ANTENA IWLAN ANT793- 6DG	Aparelho para transmissão ou recepção de dados ANT793-6DG: Antena Direcional com 2X Conexões N-Fêmea: 9dBi; lp67 (-40-+80°C); 5 Ghz; Montagem Em Parede Ou Mastro	6GK5793-6DG00-0AA0
as	ANTENA IWLAN ANT793- 8DJ	Aparelho para transmissão ou recepção de dados ANT793-8DJ: Antena Polarização Vertical; 2X Com Conector N-Femea; 18dBi; Ip65 (-45- + 70°C); 5Ghz; para Montagem Em Parede Ou Mastro; Escopo De Fornecimento: 1X Ant793-8Dj	6GK5793-8DJ00-0AA0
Antenas	ANTENA IWLAN ANT795- 4MA	Aparelho para transmissão ou recepção de dados ANT795-4MA: Antena Ominidirecional: 4DBi; Com Conector Rsma; Ip30 (-20+60°C); 2,4/5Ghz; para Montagem Direta no Scalance W; Conexão Rsma; Escopo De Fornecimento: 1X Ant795-4Ma	6GK5795-4MA00-0AA3
	ANTENA IWLAN ANT795- 4MC	Aparelho para transmissão ou recepção de dados ANT795-4MC: Antena Omnidirecional; Conector Macho Para N-Connect para Conexão no Scalance W; 4dBi;lp65 (-20 + 60°C);2,4/5Ghz	6GK5795-4MC00-0AA3
	ANTENA IWLAN ANT795- 4MB	Antena para transmissão ou recepção de dados via WiFi: Utilizada exclusivamente em roteadores WiFi; Modelo: ANT795-4MB Antena Omnidirecional; Conector Macho conexão tipo RSMA para Conexão no Scalance W; 2/3 dBi; Grau de proteção IP65 (-20 + 60°C); 2,4/5Ghz.	6GK5795-4MB00-0AA0
	ANTENA IWLAN ANT795- 4MD	Aparelho para transmissão ou recepção de dados ANT795-4MD: Antena Omnidirectional conector N-Fêmea; 4DdBi; lp65 (-20-+60°C); 2,4/5Ghz; de acordo com Aprovações Nacionais; Montagem Direta no Scalance W	6GK5795-4MD00-0AA3
	ANTENA IWLAN ANT795- 4MX	Aparelho para transmissão ou recepção de dados ANT795-4MX: Antena Omnidirectional conector N-Macho; 2/2,5 DBI; lp67/69k (-40° + 85° C); 2,4/5Ghz; de acordo com Aprovações Nacionais; Montagem Direta no Scalance W	6GK5795-4MX00-0AA0
	ANTENA IWLAN ANT795- 6DC	Aparelho para transmissão ou recepção de dados ANT795-6DC: Antena Direcional Com Conector N-Fêmea: 9 dBi;lp67 (-40 ° A + 80 °C) Frequências 2.4/5 Ghz; Para Montagem Em Parede Ou Mastro; Escopo De Fornecimento: 1X Ant795-6DC	6GK5795-6DC00-0AA0
	ANTENA IWLAN ANT795- 6MT	Aparelho para transmissão ou recepção de dados ANT795-6MT: Antena Mimo; Omni-Direcional com 3 X Conexões Qma; 5/6 dBi; lp65 (-40- + 85°C); 2,4/5Ghz.	6GK5795-6MT00-0AA0
	Adaptador angulado RSMA	Adaptador Angulado em 90°: Metálico e com conexão RSMA; Para uso em dispositivos de rede como Access Points e Roteadres Wireless da linha SCALANCE W	6GK5798-1CS00-4AA0
	ADAP. DE CON. P/ PAINEL (PROT. DE SURTO) P/ IWLAN	SIMATIC NET: conector IWLAN RCOAX/SMA femea/femea, painel 2.4 GHz, Expessura máxima de parede 5.5mm	6GK5798-0PT00-2AA0
	ADAPT. DE CON. P/ PAINEL (PROT. DE SURTO) P/ IWLAN	Conector femea/femea: para painel de 2.4GHz e % GHz para IWLAN RCOAX N; Expessura máxima da parede: 4.5mm	6GK5798-2PP00-2AA6
so	Adapt mont p trilho DIN SCALANCE W778/738	Adaptador de montagem em trilho Din para SCALANCE W-778/W-778EEC/W738 M12: Escopo de fornecimento: adaptador de montagem incluso material de fixação	6GK5798-8MF00-0AA1
cessórios	Adapt 90° p trilho DIN SCALANCE W778/738	Adaptador de montagem em 90º graus trilho Din 35mm para SCALANCE W-778/W-778EEC/W738 M12: Escopo de fornecimento: adaptador de montagem incluso material de fixação	6GK5798-8MA00-0AA1
Acı	ADAPT. DE MONT. P/ S. W-788 M12 E S. W-788 RJ45	Adaptador de montagem em trilho din para SCALANCE W-788 m12 e SCALANCE W-788RJ45: din rail 35 mm de acordo com din en 50 022; Escopo de fornecimento: adaptador de montagem incluso material de fixação, 3 peças por pacote	6GK5798-8ML00-0AB3
	ANILHA M6 PARA INSTALAÇÃO DE CABO RCOAX	SIMATIC NET: ANILHA M6 PARA INSTALAÇÃO DE CABO RCOAX IWLAN (WIRELESS LAN), PACOTE COM 10 PCs.	6GK5798-8MC00-0AC1
	ANILHA M6 PARA INST. DE CABO RCOAX	SIMATIC NET: IWLAN RCOAX THREADED WASHER M6 FOR RCOAX CABLE CLIP 1/2" 100 PIECES THREADED WASHER FOR RCOAX CABLE CLIP 1/2" FOR USE OF THREAD BOLT M6	6GK5798-8MC00-0AM1
	Suporte para SCALANCE W1750D-2IA RJ45	Suporte plastico para montagem em teto do Access Point SCALANCE W1750D: Escopo de fornecimento: 1 Suporte de Montagem; 2 Adaptadores RJ45; 2 Cabos curtos RJ45; Parafusos de fixação e Manual	6GK5798-8MM00-0AA1

Tecnologia em cabeamentos para redes de comunicação na Indústria

Visão Geral

visao	Geral			Caho									
							os para Conexões Ethernet Industriais (IE) xão com conectores, terminais ou dispositivos (IE)						
					.,,								
				Cabo IE FC 4 x 2		Cabo IE FC 2 x 2	Cabo IE TP 2 x 2	Cabo IE TP 4 x 2	Cabo pré-montado IE RJ45	Cabo pré-montado IE M12		Cabo de Energia	
						1					7	No. of the last	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
			Cabo padrão IE FC GP 4 x 2 (AWG22	Cabo padrão IE FC GP 4 x 2 (AWG24) Cabo flexível IE FC GP 4 x 2 (AWG24) Cabo para movimento continuo IE FC GP 4 x 2 (AWG24) Cabo subterrâneo IE FC 4 x 2 (AWG24)	Cabo para trilhos GP 422	Cabos IE FC TP GP 2 x 2	Cabo IE TP 9/R145 Cabo IE TP 9-45/R145 Cabo IE TP XP 9/9	Cabo IE TP RJ45/RJ45 Cabo IE TP XP RJ45/RJ45	CONECTOR IE FC RJ45 - 180/ CONECTORIE FC RJ45 - 180	M12-180/M12-180 M12-180/CONECTOR IE FC RF45 - 145 M12-90/M12-90	Cabo de energia 2 x 0.75	Cabo de energia 5 x 1.5	Cabo de energia robusto 4 x 0,75
	Tomada Modular I	E FC RJ45	•					•					
	Tomada IE FC RJ45	5				•	•	•					
S. A. S.	Conector IE FC RJ4	5 2 x 2				•							
	Conector IE FC RJ4	5 4 x 2		•									
1828	Conector de energia e dados	A-coded 2 x 2 D-coded				•					•		
	M12	4 x 2 X-coded		•	•								
	Dispositivos com c	onexão M12								•			
	Dispositivos com p	orta RJ45					•	•	•				
	Conector Elétrico F	PRO										•	
	Conector Elétrico N	M12 PRO									•		•
0	Cabo pré-montado	Elétrico M12 PRO									•		•
010	Conector plug-in 7	//8"										•	
3	Conector IE FC RJ4	5 PRO				•							

		Cabos Elétricos para Conexões Ethernet Industriais (IE)		
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
Cahoc Ethor	rnet Industriais FastConnect 2 x 2 com 10			/trage ii . /
Capos Etilei	Cabo padrão IE FC TP GP (Tipo A)	Cabo padrão 2 x 2 para instalação permanente, núcleos rígidos para montagem rápida vendido por metro, unidade máxima entregue 2000 m, quantidade mínima de compra		6XV1840-2AH10
		Cabo TP para montagem com conectores FC RJ45, uso universal, CAT5	20 m	6XV1840-2AN20
			50 m	6XV1840-2AN50
			100 m	6XV1840-2AT10
			200 m	6XV1840-2AT20
			500 m	6XV1840-2AT50
6			1000 m	6XV1840-2AU10
	Cabo robusto IE FC TP GP (Tipo A)	Cabo robusto reforçado 2 x 2, para ambientes industriais severos, vendido por metro, unidade máxima de entrega 2000 m, quantidade mínima de comp	ra 20m	6XV1841-2A
	Cabo flexível IE FC TP GP (Tipo B)	Cabo flexível 2 x 2, para máquinas com partes móveis, vendido por metro, unidade máxima entregue 2000 m, quantidade mínima de compra	20m	6XV1870-2B
	Cabo robusto flexível IE FC GP (Tipo B) Cabo FRNC padrão IE FC TP GP (Tipo B)	Cabo flexível robusto 2 x 2, para ambientes industriais severos, Vendido por metro, unidade máxima entregue 2000 m, quantidade mínima de compra	a 20 m	6XV1841-2B
		Cabo livre de halogênios, flexível, 2 x 2 para máquinas com partes móveis, vendido por metro, unidade máxima entregue 2000 m, quantidade mínima de compra	20m	6XV1871-2F
	Cabo resistente à torção IE TP	Cabo resistente à torção (PROFINET tipo C) 2 x 2, para uso em aplicações altamente fle vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de compra		6XV1870-2F
	Cabo para movimento continuo IE FC TP (Tipo C)	Cabo para movimento continuo com conexão FC com RJ45, blindado Cat5, para aplicações em cable carrier, (4 milhões de ciclos de flexão), vendido por metro , unidade máxima de entrega 2000 m, quantidade mínima de com	ora 20 m	6XV1840-3AH10
	Cabo para movimento continuo IE FC TP GP (Tipo C)	Cabo altamente flexível 2 x 2, para aplicações de movimento continuo em cable carrie vendido por metro, unidade máxima de entrega 2000 m, quantidade mínima de comp		6XV1870-2D
	Cabo pré-montado IE	Cabo de conexão flexível pré-montado 2 x 2 com dois conectores M12 de 4 pinos (D-coded), para conexão de dispositivos Ethernet industriais (por exemplo, SIMATIC ET 200pro, SCALANCE X208PRO, SCALANCE XP-200) com grau de proteção IP65/IP67	0,3 m	6XV1870-8AE30
	M12-180/M12-180		0,5 m	6XV1870-8AE50
			1,0 m	6XV1870-8AH10
			1,5 m	6XV1870-8AH15
30			2,0 m	6XV1870-8AH20
(A)			3,0 m	6XV1870-8AH30
			5,0 m	6XV1870-8AH50
			10,0 m	6XV1870-8AN10
			15,0 m	6XV1870-8AN15
	Cabo pré-montado IE	Cabo de conexão pré-montado 2 x 2 com dois	0,3 m	6XV1870-8GE30
	M12-90/M12-90	conectores M12 (D-coded), conector 90°	0,5 m	6XV1870-8GE50
			1,0 m	6XV1870-8GH10
			1,5 m	6XV1870-8GH15
			2,0 m	6XV1870-8GH20
4			3,0 m	6XV1870-8GH30
			5,0 m	6XV1870-8GH50
			10,0 m	6XV1870-8GN10
			15,0 m	6XV1870-8GN15
	Cabo pré-montado IE M12-180/	Cabo pré-montado flexível pré-montado 2 x 2, com um conector M12 de 4 pinos	2,0 m	6XV1871-5TH20
	Conector RJ45-145	(D-coded) e um conector IE FC RJ45 145, para conectar dispositivos Ethernet Industriais (por exemplo, SIMATIC ET 200pro, SCALANCE X208PRO,	3,0 m	6XV1871-5TH30
		SCALANCE XP-200 e SIMOTION)	5,0 m	6XV1871-5TH50
			10,0 m	6XV1871-5TN10
			15,0 m	6XV1871-5TN15
	Cabo pré- montado IE M12-90/ IE FC RJ45 -180	Cabo pré-montado IE FC TP GP 2 x 2 para movimento continuo (PROFINET tipo C) com conector M12(D-coded, 90°) e conector IE FC RJ45 180°	5,0 m	6XV1871-5MH50
	Cabo pré-montado IE	Cabo pré-montado IE FC TP GP 2 x 2 (PROFINET tipo C)	1,0 m	6XV1871-5BH10
	Conector IE FC RJ45 - 180/ Conector IE FC RJ45 - 180	com dois conectores IE FC RJ45 180, grau de proteção IP20	2,0 m	6XV1871-5BH20
			3,0 m	6XV1871-5BH30
433			5,0 m	6XV1871-5BH50
			10,0 m	6XV1871-5BN10
			15,0 m	6XV1871-5BN15
			20,0 m	6XV1871-5BN20

	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
bos Eth	□ ernet Industriais FastConnect 2 x 2 com 10	i/100 Mbps (continuação)		
8	Cabo robusto para uso na indústria alimentícia IE FC TP GP (Tipo C)	Cabo de instalação TP 2 x 2 para uso nas indústrias de alimentos e bebidas, IP69, CA vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de com		6XV1881-2A
	Cabo robusto IE M12/IP69	Cabo robusto de conector reforçado pré-montado IE 2 x 2 M12-180 / M12-180,	1,0 m	6XV1881-5AH10
		IP69, com dois conectores M12 (D-coded), vendido por metro	2,0 m	6XV1881-5AH20
			3,0 m	6XV1881-5AH30
			5,0 m	6XV1881-5AH50
	Cabo para uso na indústria alimentícia IE FC TP GP (Tipo C)	Cabo flexível 2 x 2 para uso na indústria de alimentos e bebidas, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de com	ora 20 m	6XV1871-2L
	Cabo marinho padrão IE FC TP GP (Tipo B)			6XV1840-4AH10
	Cabo festoon IE FC TP GP (Tipo B)	Cabo 2 x 2 para montagem em polia, CAT5E, mínimo 5 milhões de ciclos de dobra, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de com	ora 20 m	6XV1871-2S
®	Cabo subterrâneo IE TP (tipo C)	(tipo C) Cabo 2 x 2 para instalação permanente no solo, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de compra 20 m		6XV1871-2G
@	Cabo para trilhos IE TP GP 2(tipo C)	Cabo 2 x 2 para aplicações especiais em trens, certificado para aplicações ferroviária vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de com		6XV1871-2T
abos Eth	ernet Industrial FastConnect 4 x 2 para 1 G	Sibps e 10 Gbps		_ L
	Cabo padrão IE FC TP GP	Cabo padrão 4 x 2, AWG22, Cabo padrão com núcleos rígidos para montagem rápida, para instalação permanente, vendido por metro, unidade máxima entreque 1000 m, quantidade mínima de compra 20 m		6XV1870-2E
	Cabo padrão IE FC TP GP	Cabo padrão 4 x 2, AWG24, Cabo padrão com núcleos rígidos para montagem rápida, para instalação permanente, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de com	ora 20 m	6XV1878-2A
	Cabo flexível IE FC TP GP	Cabo 4 x 2, AWG24/7 com núcleos flexíveis, cabo flexível para instalação rápida, para máquinas com partes móveis, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de com	ora 20 m	6XV1878-2B
	Cabo para trilhos IE TP GP	P GP Cabo 4 x 2, AWG24/7 com núcleos flexíveis para uso em trens, Certificado para aplicações ferroviárias, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de compra 20 m		6XV1878-2T
®	Cabo para movimento continuo IE FC TP	Cabo para movimento continuo FastConnect TP GP 4 x 2, cabo de instalação TP CATo conector IE FC RJ45 4 x 2, AWG24, vendido por metro, unidade máxima entreque 1000 m, quantidade mínima de com	•	6XV1878-2C
	Cabo pré-montado IE RJ45-180/RJ45-180	Cabo pré-montado flexível IE FC 4 x 2 com dois conectores IE FC RJ45 180 4 x 2	2,0 m	6XV1878-5BH20
	Cabo flexível pré-montado de transporte		3,0 m	6XV1878-5BH30
	IE FC 4 x 2 com dois conectores IE FC RJ45 180 4 x 2		5,0 m	6XV1878-5BH50
	133.72		10 m	6XV1878-5BN10
25			15 m	6XV1878-5BN15
			20 m	6XV1878-5BN20
			25 m	6XV1878-5BN25
		30 m		6XV1878-5BN30
(3)	Cabo subterrâneo IE FC TP	Cabo de extensão subterrâneo 4 x 2, CAT6A, cabo blindado para conexão com cone AWG24, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima	ctor IE FC RF45 4 x 2,	6XV1878-2G
abo híbri	ido IE	I		
69	Cabo híbrido IE	Cabo Ethernet híbrido 2 x 2 + 4 x 0,34 para transmissão de dados e energia, vendido por metro, unidade máxima entreque 1000 m, Quantidade mínima de com	pra 20 m	6XV1870-2J

Produto Cabo de Energia			Cabos Elétricos para Conexões Ethernet Industriais (IE)		
Cabo de Energia 2 x 0,75 Cabo de energia para Carnexia de cardiaca de sinalização e fonte de alimentação de 24 yas SCALANCE W. Vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m., quantidade mínima de compra 20 m. Cabo Robusto de Energia (2 x 1,5) Cabo Robusto de Energia (2 x 1,5) Cabo Robusto de Energia (2 x 1,5) Cabo Robusto de Energia (3 x 1,5) Cabo Robusto de Energia (4 x 1,0) Cabo Robusto (4 x 1,0) Cabo Robusto (4 x 1,0) Cabo Robusto (5 x 1,5) Cabo Robusto (5 x 1,5) Cabo Robusto (6 x 1,5) Cabo Robusto (7 x 1,5) Cabo Robusto (8 x 1,5) Cabo Robusto (8 x 1,5) Cabo Robusto (9 x		Produto	Comentário		Artigo n°. *)
24V para SCÁLANCE X Vendado primetru, unidade máxima entregue 1000 m., quantidade mínima de compra 20m OXV1830-8AH10 vendado primetru, unidade máxima entregue 1000 m., quantidade mínima de compra 20 m OXV1830-8AH10 vendado primetru, unidade máxima entregue 1000 m., quantidade mínima de compra 20 m OXV1830-8AH10 vendado primetru, unidade máxima entregue 1000 m., quantidade mínima de compra 20 m OXV1830-8AH10 OXV1801-SAH10	Cabos de Ei	nergia			-
Cabo Robusto de Energia N. x. 1.0 Cabo Robusto de Energia, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m., quantidade mínima de compra 20 m 6XV1801-2A		Cabo de Energia 2 x 0,75	24V para SCALANCE X e SCALANCE W,	a 20m	6XV1812-8A
Cabb Robusto conector de energia M12-180/M12-180 Cabb Robusto conector M12 e sequete M12, A-coded 1,0 m 6XV1801-5AH10 200, com conector M12 e sequete M12, A-coded 1,0 m 6XV1801-5AH20 3,0 m 6XV1801-5BH20	83	Cabo de Energia 5 x 1,5			6XV1830-8AH10
energiaM12-180M12-180 200, com conector M12 e soquete M12, A-coded 2.0 m 6XV1801-SAH20 3.0 m 6XV1801-SAH20 5.0 m 6XV1801-SAH30 5.0 m 6XV1801-SAH30 6.0 ptd-montado de energia M12-180M12-180 4 pinos (A-coded), cabo plug-in para conexão de fonte de alimentação de 24 V E1 200eco PN com grau de proteção IP65 / 67 1.0 m 6XV1801-50H10 1 1.5 m 6XV1801-50H30 2.0 m 6XV1801-50H30 1 1.0 m 6XV1801-50H30 1 1.5 m 6XV1802-58H30 1 1.5 m 6XV1801-60H30 1 1.5 m 6XV1801-60H3	88	Cabo Robusto de Energia 4 x 1.0		a 20 m	6XV1801-2A
Cabo pré-montado de energia Cabo plug-in flexivel pré-montado, com um conector M12 macholfemea de 0,3 m 6XV1801-5D8150				1,0 m	6XV1801-5AH10
Cabo pré-montado de energia M12-180/M12-180 Cabo plug-in flexivel pré-montado, com um conector M12 machoffémea de 4 pinos (A-coded), cabo plug-in para conexão de fonte de alimentação de 24 V ET 200eco PN com grau de proteção IP65 / 67 1,0 m 6XV1801-5D630 1,0 m 6XV1801-5D630 1,0 m 6XV1801-5DH10 ° 1,5 m 6XV1801-5DH10 ° 1,5 m 6XV1801-5DH10 ° 1,5 m 6XV1801-5DH30 ° 3,0 m 6XV1801-5DH30 ° 3,0 m 6XV1801-5DH30 ° 3,0 m 6XV1801-5DH30 ° 1,0 m 6XV1801-5CH30 ° 1,0 m 6XV		energiaM12-180/M12-180	200, com conector M12 e soquete M12, A-coded	2,0 m	6XV1801-5AH20
Cabo pré-montado de energia M12-180M12-180 Sab pluy-in [flexive] prier montado com um conector M12 e alimentação de 19 alimentação de 24 V ET 200eco PN com grau de proteção IP65 / 67 1,0 m	88			3,0 m	6XV1801-5AH30
M12-180/M12-180				5,0 m	6XV1801-5AH50
Cabo pré-montado de energia Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de ET 200, com conec				0,3 m	6XV1801-5DE30
1,0 m		M12-180/M12-180		0,5 m	6XV1801-5DE50
Cabo pré-montado de energia Cabo de energia plug-in pré-montado 2 x 2 para fonte de alimentação do ET 200, 0,5 m 6xV1801-5DH30 ¹¹ 10,0 m 6xV1801-5DH30 ¹² 10,0 m 6xV1801-5DH30 ¹² 10,0 m 6xV1801-5DH30 ¹² 10,0 m 6xV1801-5GE30 10,0 m 6xV1801-5GE30 10,0 m 6xV1801-5GE30 10,0 m 6xV1801-5GH30 10,5 m 6xV1801-5GH30			de 24 V E1 200eco FN com grad de proteção ir 03 / 07	1,0 m	6XV1801-5DH10 1)
3,0 m				1,5 m	6XV1801-5DH15 1)
Cabo pré-montado de energia Cabo de energia plug-in pré-montado 2 x 2 para fonte de alimentação do ET 200, com conector M12 e soquete M12 (A-coded) 15,0 m 6xV1801-5DN15 to 15,0 m 6xV1801-5GE30 0,5 m 6xV1801-5GH10 0,5 m 6xV1802-5BE30 0,5 m 6xV1801-6DE50 0,5 m 6xV1801-6DE30 0,5 m 6xV1801-6	030			2,0 m	6XV1801-5DH20 1)
Cabo pré-montado de energia Cabo pré-montado 2 x 2 para fonte de alimentação do ET 200, com conector M12 e soquete M12 (A-coded) 15,0 m 6xV1801-5GB30 0,5 m 6xV1801-5GB30 0,5 m 6xV1801-5GB30 0,5 m 6xV1801-5GH10 1,5 m 6xV1802-5BH10 1,5 m 6xV180	C. C.			3,0 m	6XV1801-5DH30 1)
15,0 m 6xV1801-5DN15 0,3 m 6xV1801-5DR15 0,5 m 6xV1801-5GE50				5,0 m	6XV1801-5DH50 1)
Cabo pré-montado de energia M12-90/M12-90 Cabo de energia plug-in pré-montado 2 x 2 para fonte de alimentação do ET 200, com conector M12 e soquete M12 (A-coded) 0,3 m 6XV1801-5GE50 1,0 m 6XV1801-5GH10 1,5 m 6XV1801-5GH10 1,5 m 6XV1801-5GH10 1,5 m 6XV1801-5GH30 5,0 m 6XV1801-5GH30 5,0 m 6XV1801-5GH30 10 m 6XV1801-5GH30 10 m 6XV1801-5GH30 10 m 6XV1801-5GH30 10 m 6XV1801-5GH50 10 m 6XV1801-5GH50 10 m 6XV1801-5GH50 10 m 6XV1801-5GH50 10 m 6XV1802-5BE30 com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo plug-in 7/8" Cabo plug-in 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" 0,3 m 6XV1822-5BE30 1,0 m 6XV1822-5BE50 1,0 m 6XV1822-5BH50 1,5 m 6XV1822-5BH10 1,5 m 6XV1822-5BH10 1,5 m 6XV1822-5BH10 1,5 m 6XV1822-5BH50 10 m 6XV1822-5BH50 10 m 6XV1822-5BH50 10 m 6XV1822-5BH50 10 m 6XV1822-5BH50 1,0 m 6XV1				10,0 m	6XV1801-5DN10 1)
M12-90/M12-90 com conector M12 e soquete M12 (A-coded) 0,5 m 6XV1801-5GE50 1,0 m 6XV1801-5GH10 1,5 m 6XV1801-5GH30 2,0 m 6XV1801-5GH30 5,0 m 6XV1801-5GH30 5,0 m 6XV1801-5GH30 10 m 6XV1801-5GH30 15 m 6XV1801-5GH30 10 m 6XV1801-5GH30 10 m 6XV1801-5GH30 10 m 6XV1801-5GH30 10 m 6XV1802-5BE30 0,5 m 6XV1822-5BE30 0,5 m 6XV1822-5BE30 1,0 m 6XV1822-5BE30 1,0 m 6XV1822-5BE30 1,0 m 6XV1822-5BE30 1,0 m 6XV1822-5BH10 1,5 m 6XV1822-5BH10 1,5 m 6XV1822-5BH30 2,0 m 6XV1822-5BH30 5,0 m 6XV1822-5BH30 10 m 6XV1822-5BH30 10 m 6XV1822-5BH30 10 m 6XV1822-5BH30 10 m 6XV1822-5BH50 10 m 6XV1821-5BH50 10 m 6XV1821-5BH				15,0 m	6XV1801-5DN15 1)
Cabo plug-in 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Q, 3 m (6xV1822-58E30) Q, 3 m (6xV1822-58E30) Q, 5 m (6xV1822-58E30) Q, 5 m (6xV1822-58E30) Q, 5 m (6xV1822-58E10) Q, 5 m (6xV1821-50E50) Q, 5 m (6xV182				0,3 m	6XV1801-5GE30
1,5 m		M12-90/M12-90	com conector M12 e soquete M12 (A-coded)	0,5 m	6XV1801-5GE50
Cabo plug-in 7/8* Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8*, para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8* e soquete 7/8* Que to the complex of the complex o		112-90/M12-90 com conector M12 e soquete M12 (A-coded)	1,0 m	6XV1801-5GH10	
3,0 m 6XV1801-5GH30				1,5 m	6XV1801-5GH15
Solution Section Sec				2,0 m	6XV1801-5GH20
Cabo plug-in 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" 0,3 m 6XV1822-5BE30				3,0 m	6XV1801-5GH30
Cabo plug-in 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" 0,3 m 6XV1822-5BE30 0,5 m 6XV1822-5BE50 1,0 m 6XV1822-5BH10 1,5 m 6XV1822-5BH10 1,5 m 6XV1822-5BH15 2,0 m 6XV1822-5BH20 3,0 m 6XV1822-5BH30 5,0 m 6XV1822-5BH30 10 m 6XV1822-5BH30 10 m 6XV1822-5BH30 10 m 6XV1822-5BH30 15 m 6XV1823-5BH30 15 m 15 m 6XV1823-5BH30 15 m 15				5,0 m	6XV1801-5GH50
Cabo plug-in 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Cabo de energia plug-in pré-montado 7/8", para fonte de alimentação do ET 200, com conector 7/8" e soquete 7/8" Q, 3 m				10 m	6XV1801-5GN10
Cabo pré-montado de energia M12-180/M12-180 Cabo de energia pré-montado com conector M12 e soquete M12, L-coded, 4 polos M12-180/M12-180 Cabo de energia pré-montado com conector M12 e soquete M12, L-coded, 4 polos 1,5 m 6XV1822-5BH30 6XV1822-5BH30 7,0 m 6XV1822-5BH30 7,0 m 6XV1822-5BN10 7,5 m 6XV1822-5BN10 7,5 m 6XV1821-5BN15 7,0 m 6XV1801-6DE50 7,0 m 6XV1801-6DH10 7,5 m 6XV1801-6DH10 7,5 m 6XV1801-6DH10 7,5 m 6XV1801-6DH20 7,0 m 6XV1801-6DH30				15 m	6XV1801-5GN15
Cabo pré-montado de energia Cabo de energia pré-montado com conector M12 e soquete M12, L-coded, 4 polos Cabo material		Cabo plug-in 7/8"		0,3 m	6XV1822-5BE30
1,5 m 6XV1822-5BH15			com conector //8" e soquete //8"	0,5 m	6XV1822-5BE50
2,0 m 6XV1822-5BH20 3,0 m 6XV1822-5BH30 5,0 m 6XV1822-5BH50 10 m 6XV1822-5BN10 15 m 6XV1878-5BN15 Cabo pré-montado de energia M12-180/M12-180 Cabo de energia pré-montado com conector M12 e soquete M12, L-coded, 4 polos 1,0 m 6XV1801-6DH10 1,5 m 6XV1801-6DH10 1,5 m 6XV1801-6DH20 3,0 m 6XV1801-6DH30 3,0 m 6XV1801-6				1,0 m	6XV1822-5BH10
3,0 m 6XV1822-5BH30 5,0 m 6XV1822-5BH50 10 m 6XV1822-5BN10 15 m 6XV1878-5BN15 Cabo pré-montado de energia M12-180/M12-180 Cabo de energia pré-montado com conector M12 e soquete M12, L-coded, 4 polos M12-180/M12-180 0,5 m 6XV1801-6DE50 1,0 m 6XV1801-6DH10 1,5 m 6XV1801-6DH15 2,0 m 6XV1801-6DH20 3,0 m 6XV1801-6DH30				1,5 m	6XV1822-5BH15
Cabo pré-montado de energia Cabo de energia pré-montado com conector M12 e soquete M12, L-coded, 4 polos 1,0 m 6XV1822-5BN15	100			2,0 m	6XV1822-5BH20
10 m 6XV1822-5BN10 15 m 6XV1878-5BN15	- W			3,0 m	6XV1822-5BH30
Cabo pré-montado de energia Cabo de energia pré-montado com conector M12 e soquete M12, L-coded, 4 polos 0,5 m 6XV1801-6DE50 1,0 m 6XV1801-6DH10 1,5 m 6XV1801-6DH15 2,0 m 6XV1801-6DH20 3,0 m 6XV1801-6DH30				5,0 m	6XV1822-5BH50
Cabo pré-montado de energia M12-180/M12-180 Cabo de energia pré-montado com conector M12 e soquete M12, L-coded, 4 polos (5.7 m) (6XV1801-6DE50 (1.0 m) (6XV1801-6DH10 (1.5 m) (6XV1801-6DH15 (2.0 m) (6XV1801-6DH20 (3.0 m) (6XV1801-6DH30 (1.0 m) (6XV180				10 m	6XV1822-5BN10
M12-180/M12-180 1,0 m 6XV1801-6DH10 1,5 m 6XV1801-6DH20 2,0 m 6XV1801-6DH20 3,0 m 6XV1801-6DH30				15 m	6XV1878-5BN15
1,5 m 6XV1801-6DH15 2,0 m 6XV1801-6DH20 3,0 m 6XV1801-6DH30		<u></u>	Cabo de energia pré-montado com conector M12 e soquete M12, L-coded, 4 polos	0,5 m	6XV1801-6DE50
2,0 m 6XV1801-6DH20 3,0 m 6XV1801-6DH30		IVI 2- 8U/IVI 2- 8U		1,0 m	6XV1801-6DH10
3,0 m 6XV1801-6DH30				1,5 m	6XV1801-6DH15
				2,0 m	6XV1801-6DH20
5,0 m 6XV1801-6DH50				3,0 m	6XV1801-6DH30
				5,0 m	6XV1801-6DH50
10 m 6XV1801-6DN10				10 m	6XV1801-6DN10
15 m 6XV1801-6DN15				15 m	6XV1801-6DN15

1) Também adequado para PROFIBUS

		Cabos Elétricos para Conexões Ethernet Industriais (IE)		
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
IE TP -	- Fácil conexão de dispositivos termi	nais ao sistema de cabeamento IE FC		
	Cabo IE TP RJ45/RJ45	Cabo patch Cat6A de 8 fios pré-montado 4 x 2, com dois conectores RJ45	0,3 m	6XV1870-3QE30
			0,5 m	6XV1870-3QE50
			1,0 m	6XV1870-3QH10
			2,0 m	6XV1870-3QH20
			3,0 m	6XV1870-3QH30
			4,0 m	6XV1870-3QH40
			6,0 m	6XV1870-3QH60
			10 m	6XV1870-3QN10
			15 m	-
				6XV1870-3QN15
			20 m	6XV1870-3QN20
			25 m	6XV1870-3QN25
			30 m	6XV1870-3QN30
			35 m	6XV1870-3QN35
			40 m	6XV1870-3QN40
			45 m	6XV1870-3QN45
			50 m	6XV1870-3QN50
	Cabo IE TP XP RJ45/RJ45	Cabo patch trançado pré-montado Cat6A de 8 fios 4 x 2, com dois conectores RJ45	0,5 m	6XV1870-3RE50
			1,0 m	6XV1870-3RH10
			2,0 m	6XV1870-3RH20
			6,0 m	6XV1870-3RH60
			10 m	6XV1870-3RN10
	Cabo conversor IE TP 15 / RJ45	Cabo pré-montado TP 2 x 2 para conexão de dispositivos terminais com interface	0,5 m	6XV1850-2EE50
	Cabo conversor is in 1571045	RJ45 ao sistema de cabeamento ITP, com uma soquete Sub-D	1,0 m	6XV1850-2EH20
		de 15 pinos com trava deslizante e um conector RJ45	1,0111	0XV1630-2EH20
	Cabo IE TP RJ45/15	Cabo pré-montado TP 2 x 2 com 1 conector de 15 pinos sub-D e 1 conector RJ45	0,5 m	6XV1850-2LE50
	cabo ie ii io is/is	cubo pre monado 11 2 x 2 com r conector de 15 pinos sub b e 1 conector la 15	1,0 m	6XV1850-2LH10
			2,0 m	
			-	6XV1850-2LH20
			6,0 m	6XV1850-2LH60
			10 m	6XV1850-2LN10
	Cabo IE TP XP 9/RJ45	Cabo pré-montado trançado TP 2 x 2 com um conector Sub-D de 9 pinos e um conector RJ45	0,5 m	6XV1850-2ME50
		Corrector R045	1,0 m	6XV1850-2MH10
			2,0 m	6XV1850-2MH20
			6,0 m	6XV1850-2MH60
			10 m	6XV1850-2MN10
	Cabo IE TP XP RJ45/15	Cabo pré-montado trançado TP 2 x 2 com um conector Sub-D de 15 pinos e um	0,5 m	6XV1850-2SE50
		conector RJ45	1,0 m	6XV1850-2SH10
			2,0 m	6XV1850-2SH20
			6,0 m	6XV1850-2SH60
			10 m	6XV1850-2SN10
	Cabo IE TP 9-45/RJ45	Cabo pré-montado TP 2 x 2 com um conector RJ45 e com um conector Sub-D com	1,0 m	6XV1850-2NH10
	Cabo IL 11 9-43/1043	tomada 45° (somente para OSM/ESM)	1,0111	0XV1830-2NH10
	Cabo IE TP XP 9-45/RJ45	Cabo pré-montado trançado TP 2 x 2 com um conector RJ45 e com um conector Sub-D com tomada 45° (somente para OSM/ESM)	1,0 m	6XV1850-2PH10
	Cabo IE TP RJ45/15	Cabo TP pré-montado 2 x 2, com um conector Sub-D de 15 pinos e um conector RJ45	0,5 m	6XV1850-2LE50
		·	1,0 m	6XV1850-2LH10
			2,0 m	6XV1850-2LH20
			6,0 m	6XV1850-2LH60
			10 m	6XV1850-2LN10
	Cabo IE TP 9/RJ45	Cabo TP pré-montado 2 x 2, com um conector Sub-D de 9 pinos e um conector RJ45	+	6XV1850-2LN10 6XV1850-2JE50
_	Capo IL IT 7/1043	Cabo ii pre-montado 2 x 2, com um conector sub-b de 9 piños e um conector ki45	0,5 m	
			1,0 m	6XV1850-2JH10
/			2,0 m	6XV1850-2JH20
			6,0 m	6XV1850-2JH60
				CVV/10F0 DINI10
			10 m	6XV1850-2JN10
	Cabo IE TP XP 9/9	Cabo pré-montado trançado TP 2 x 2 para conexão direta de dois componentes de rede IE com interface ITP com dois conectores Sub-D de 9 pinos	1,0 m	6XV1850-2RH10
	Cabo IE TP XP 9/9 Cabo IE TP M12/M12		+	
		rede IE com interface ITP com dois conectores Sub-D de 9 pinos	1,0 m	6XV1850-2RH10
		rede IE com interface ITP com dois conectores Sub-D de 9 pinos	1,0 m	6XV1850-2RH10 6XV1878-5HE30
		rede IE com interface ITP com dois conectores Sub-D de 9 pinos	1,0 m 0,3 m 0,5 m	6XV1850-2RH10 6XV1878-5HE30 6XV1878-5HE50
		rede IE com interface ITP com dois conectores Sub-D de 9 pinos	1,0 m 0,3 m 0,5 m 1,0 m	6XV1850-2RH10 6XV1878-5HE30 6XV1878-5HE50 6XV1878-5HH10
		rede IE com interface ITP com dois conectores Sub-D de 9 pinos	1,0 m 0,3 m 0,5 m 1,0 m 1,5 m 2,0 m	6XV1850-2RH10 6XV1878-5HE30 6XV1878-5HE50 6XV1878-5HH10 6XV1878-5HH15 6XV1878-5HH20
		rede IE com interface ITP com dois conectores Sub-D de 9 pinos	1,0 m 0,3 m 0,5 m 1,0 m 1,5 m 2,0 m 3,0 m	6XV1850-2RH10 6XV1878-5HE30 6XV1878-5HE50 6XV1878-5HH10 6XV1878-5HH15 6XV1878-5HH20 6XV1878-5HH30
		rede IE com interface ITP com dois conectores Sub-D de 9 pinos	1,0 m 0,3 m 0,5 m 1,0 m 1,5 m 2,0 m	6XV1850-2RH10 6XV1878-5HE30 6XV1878-5HE50 6XV1878-5HH10 6XV1878-5HH15 6XV1878-5HH20

27

		Cabo de fibra ótica 50/125/1400 µm	Cabo de fibra ótica 62,5/125 µm	Cabos de fibra ótica PCF 200/230 μm	Cabos de fibra ótica com conector ST/ BFOC	Cabos de fibra ótica com conector SC	Cabos de fibra ótica com conector LC	Cabos de fibra ótica POF 980/1000 μm	Cabo de fibra com conector SC RJ ótica	; ;	com conector LC	Cabo de fibra ótica	com conector FC
					99					No.			
		Cabo padrão FO GP Cabo para movimento continuo FO Cabo para movimento continuo FO GP Cabo subterrâneo FO	Cabo de fibra ótica padrão Cabo de fibra ótica para uso INDOOR Cabo para movimento continuo Flexivel, fibra ótica Cabo de fibra ótica duplex para aplicações marítimas SIENOPYR	Cabo padrão PCF GP Cabo para movimento continuo PCF GP Cabo para movimento continuo PCF	Cabos de fibra ótica pré-montados com conector ST/BFOC	Cabos de fibra ótica pré-montados com conector SC	Cabos de fibra ótica pré-montados com conector LC	Cabo padrão POF GP Cabo para movimento continuo POF	Cabos de fibra ótica pré-montados com conector SC RJ	Cabo robusto FO GP (4E9/125/900)	Cabo robusto FO GP (50/125/900) Cabo padrão FO GP (50/125) Cabo para movimento continuo FO GP (50/125)	Cabo padrão FO FC GP(62.5/200/230)	Cabo para movimento continuo FO FC (62,5/200/230)
	Conector ST/BFOC	•	•										
С	Dispositivos IE com conexão ST/BFOC				•								
	Conector SC	•	•										
	Conector LC						•						
D	Dispositivos IE com conexão SC					•							
D	Dispositivos IE com conexão LC						•						
	Conectores SC RJ			•				•					
D	Dispositivos IE com conexão SC RJ								•				
	Conector IE SC RJ POF PRO							•					
	Conector IE SC RJ PCF PRO			•									
	Conector multimodo FO LC										•		
	Conector simples FO LC									•			
	Conector FO FC ST/BFOC											•	•
and the second	Conector FO FC SC											•	•

Cabos Óticos Industrial Ethernet (IE)
Opções de conexões com conectores, terminais ou dispositivos

		Cabos Óticos Industrial Ethernet (IE)		
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
IFC glass fi	ber optic cable			
	Cabo padrão FO FC GP 62.5/200/230 (OM 1)	Cabo de fibra ótica de vidro para montagem local, para uso em instalação em local permanente em canaletas e tubos, certificação UL, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de compra	20 m	6XV1847-2A
	Cabo para movimento continuo FO FC 62.5/200/230 (OM1)	20 m	6XV1847-2C	
Cabo óptic	o de fibra de vidro			<u> </u>
	Cabo padrão FO GP 50/125/1400 (OM 2)	Cabo de fibra ótica de vidro para uso interno e externo, certificado UL, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de compra	20 m	6XV1873-2A
		Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC	0,5 m	6XV1873-3AH05
			1,0 m	6XV1873-3AH10
			2,0 m	6XV1873-3AH20
			3,0 m	6XV1873-3AH30
			5,0 m	6XV1873-3AH50
			10 m	6XV1873-3AN10
			15 m	6XV1873-3AN15
			20 m	6XV1873-3AN20
			30 m 40 m	6XV1873-3AN30
			50 m	6XV1873-3AN40 6XV1873-3AN50
			80 m	6XV1873-3ANS0
			100 m	6XV1873-3AT10
			150 m	6XV1873-3AT15
			200 m	6XV1873-3AT20
			300 m	6XV1873-3AT30
		Pré-montado com 2 conectores LC duplex	1,0 m	6XV1873-5AH10
			2,0 m	6XV1873-5AH20
			3,0 m	6XV1873-5AH30
			5,0 m	6XV1873-5AH50
			10 m	6XV1873-5AN10
			15 m	6XV1873-5AN15
			20 m	6XV1873-5AN20
			30 m	6XV1873-5AN30
			40 m	6XV1873-5AN40
			50 m	6XV1873-5AN50
			80 m	6XV1873-5AN80
			100 m	6XV1873-5AT10
			150 m	6XV1873-5AT15
			200 m	6XV1873-5AT20
		Pré-montado com conectores 2 x 2 SC	300 m	6XV1873-5AT30 6XV1873-6AH05
		Fre-montago Com Conectores 2 x 2 SC	0,5 m	6XV1873-6AH10
			1,0 m 2,0 m	6XV1873-6AH10
			3,0 m	6XV1873-6AH30
			5,0 m	6XV1873-6AH50
			10 m	6XV1873-6AN10
			15 m	6XV1873-6AN15
			20 m	6XV1873-6AN20
			30 m	6XV1873-6AN30
			40 m	6XV1873-6AN40
			50 m	6XV1873-6AN50
			80 m	6XV1873-6AN80
			100 m	6XV1873-6AT10
			150 m	6XV1873-6AT15
			200 m	6XV1873-6AT20
			300 m	6XV1873-6AT30

29

		Cabos Óticos Industrial Ethernet (IE)				
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)		
Cabo de fib	ora ótica de vidro (continuação)		,			
	Cabo FO FRNC 50/125/1400 (OM 2)	Cabo de fibra ótica de vidro, livre de halogênios para uso em ambientes Internos e externos para instalações permanentes, certif vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de c		6XV1873-2B		
	Cabo FO FRNC 50/125/1400 (OM 4)	Cabo de fibra ótica de vidro, livre de halogênios para uso em ambientes Internos e externos para instalações permanentes, certif Vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de c		6XV1873-2E		
	Cabo para movimento continuo FO 50/125/1400 (OM 2)	Cabo de fibra ótica de vidro, flexível para uso em transportadores com alta carga mecânica, sem certificação UL, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de compra 20m				
		Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC	3,0 m	6XV1873-3CH30		
			5,0 m	6XV1873-3CH50		
			10 m	6XV1873-3CN10		
			20 m	6XV1873-3CN20		
0.0			50 m	6XV1873-3CN50		
			100 m	6XV1873-3CT10		
		Pré-montado com 2 conectores LC duplex	5,0 m	6XV1873-5CH50		
		The mondad com 2 confectores 22 daptex	10 m	6XV1873-5CN10		
			15 m	6XV1873-5CN15		
			20 m	6XV1873-5CN20		
		Pré-montado com conectores 2 x 2 SC	3,0 m	6XV1873-6CH30		
		Fre-montado com conectores 2 x 2 3C	5,0 m	6XV1873-6CH50		
			10.0 m	6XV1873-6CH50 6XV1873-6CN10		
			20,0 m	6XV1873-6CN20		
			50,0 m	6XV1873-6CN50		
			100,0 m	6XV1873-6CT10		
	Cabo para movimento continuo FO GP 50/125/1400 (OM 2)	Cabo para movimento continuo, divisível, sem conector, certificado UL, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de c	ompra 20 m	6XV1873-2D		
		Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC	3,0 m	6XV1873-3DH30		
			5,0 m	6XV1873-3DH50		
			10 m	6XV1873-3DN10		
			20 m	6XV1873-3DN20		
			50 m	6XV1873-3DN50		
			100 m	6XV1873-3DT10		
	Cabo para movimento continuo	Pré-montado com conectores 2 x 2 SC	3,0 m	6XV1873-6DH30		
	FO GP 50/125/1400 (OM 2)		5,0 m	6XV1873-6DH50		
			10 m	6XV1873-6DN10		
			20 m	6XV1873-6DN20		
			50 m	6XV1873-6DN50		
			100 m	6XV1873-6DT10		
	Cabo subterrâneo FO 50/125/1400	Cabo de fibra ótica de vidro, à prova d'água em toda a extensão e proteções não		6XV1873-2G		
	(OM 2)	de roedores para uso em ambientes internos e externos, além de instalação direi vendido por metro, unidade máxima entregue 2000 m, quantidade mínima de c				
		Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC	100 m	6XV1873-3GT10		
0.0			200 m	6XV1873-3GT20		
			300 m	6XV1873-3GT30		
_		Pré-montado com conectores 2 x 2 SC	100 m	6XV1873-6GT10		
			200 m	6XV1873-6GT20		
			300 m	6XV1873-6GT30		
	Cabo robusto FO GP 50/125/900 (OM 2)	Cabo de fibra ótica de vidro, à prova d'água em toda a extensão e proteções não de roedores para uso em ambientes internos e externos, assim como em instalaç multimodo, vendido por metro	6XV1873-2R			
		Pré-montado com conectores duplex 2 x LC	1,0 m	6XV1873-5RH10		
		·	2,0 m	6XV1873-5RH20		
			3,0 m	6XV1873-5RH30		
			10 m	6XV1873-5RN10		
			30 m	6XV1873-5RN30		
			50 m	6XV1873-5RN50		
			100 m	6XV1873-5RT10		
			150 m	6XV1873-5RT15		
	Cabo robusto FO GP 4E9/125/900	Cabo de fibra ótica de vidro, à prova d'água em toda a extensão e proteções não de roedores para uso em ambientes internos e externos assim como em instalaçi single-mode, vendido por metro	metálicas contra acesso	6XV1843-2R		

		Cabos Óticos Industrial Ethernet (IE)		
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
ibra ótica	de vidro (continuação)			
	Cabo padrão FC 62.5/125/900,	Cabo flexível de fibra ótica de vidro , para uso em ambientes internos e externos, ven	dido por metro	6XV1820-5AH10
	divisível (OM 1)	Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC	1,0 m	6XV1820-5BH10
			2,0 m	6XV1820-5BH20
			3,0 m	6XV1820-5BH30
			4,0 m	6XV1820-5BH40
			5,0 m	6XV1820-5BH50
			10 m	6XV1820-5BN10
			15 m	6XV1820-5BN15
			20 m	6XV1820-5BN20
			30 m	6XV1820-5BN30
			40 m	6XV1820-5BN40
			50 m	6XV1820-5BN50
			55 m	6XV1820-5BN55
			60 m	6XV1820-5BN60
			65 m	6XV1820-5BN65
			70 m	6XV1820-5BN70
			75 m	6XV1820-5BN75
			80 m	6XV1820-5BN80
			100 m	6XV1820-5BT10
			120 m	6XV1820-5BT12
			130 m	6XV1820-5BT13
			150 m	6XV1820-5BT15
			200 m	6XV1820-5BT20
			250 m	6XV1820-5BT25
			300 m	6XV1820-5BT30
	Cabo padrão FC 62.5/125/900, divisível (OM 1)	Cabo de fibra ótica de vidro, à prova de compressão, livre de halogênios e à prova de fogo para instalações internas, vendido por metro, unidade máxima entregue 2000 m, quantidade mínima de compra	20 m	6XV1820-7AH10
		Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC	0,5 m	6XV1820-7BH05
			1,0 m	6XV1820-7BH10
			2,0 m	6XV1820-7BH20
4			3,0 m	6XV1820-7BH30
			5,0 m	6XV1820-7BH50
			10 m	6XV1820-7BN10
			15 m	6XV1820-7BN15
			20 m	6XV1820-7BN20
			25 m	6XV1820-7BN25
			50 m	6XV1820-7BN50
			75 m	6XV1820-7BN75
			100 m	6XV1820-7BT10
	Cabo de fibra ótica flexível 62,5/125/1400, divisivel (OM 1)	Cabo de fibra ótica de vidro flexível para uso em transportadores internos e externos, vendido por metro, unidade máxima entregue 2000 m, quantidade mínima de compra	20 m	6XV1820-6AH10
		Pré-montado com conectores 4 ST/BFOC	1,0 m	6XV1820-6BH10
			2,0 m	6XV1820-6BH20
			3,0 m	6XV1820-6BH30
			5,0 m	6XV1820-6BH50
			10 m	6XV1820-6BN10
1			15 m	6XV1820-6BN15
			20 m	6XV1820-6BN20
			30 m	6XV1820-6BN30
			50 m	6XV1820-6BN50
			75 m	6XV1820-6BN75
			100 m	6XV1820-6BT10

		Cabos Óticos Industrial Ethernet (IE)		
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
abos de f	ibra ótica POF e PCF			
	Cabo de fibra ótica multimodo pré-montado	Cabo de fibra ótica multimodo pré-montado, SC/SC, 50/125, com 2x conectores SC duplex	1,0 m	6XV1843-5EH10-0CC0
		Cabo de fibra ótica multimodo pré-montado, SC/ST/BFOC, 50/125, com 1x conector SC duplex e 2x conectores ST/BFOC	1,0 m	6XV1843-5EH10-0CB0
		Cabo de fibra ótica multimodo pré-montado, SC/LC, 50/125, com 1x conector SC duplex e 1x conector LC duplex	1,0 m	6XV1843-5EH10-0CA0
		Cabo de fibra ótica multimodo pré-montado, ST/BFOC/LC, 50/125, com 2x conectores ST/BFOC e 1x conector LC duplex	1,0 m	6XV1843-5EH10-0AB0
		Cabo de fibra ótica multimodo pré-montado, LC/LC, 50/125, com 2x conectores LC duplex	1,0 m	6XV1843-5EH10-0AA0
I A A A	Cabo de fibra ótica monomodo pré-montado	Cabo de fibra ótica monomodo pré-montado, SC/SC, 9/125, com 2x conectores SC duplex	1,0 m	6XV1843-5FH10-0CC0
		Cabo de fibra ótica monomodo pré-montado, SC/ST/BFOC, 9/125, com 1x conector SC duplex e 2x conectores ST/BFOC	1,0 m	6XV1843-5FH10-0CB0
		Cabo de fibra ótica monomodo pré-montado, SC/LC, 9/125, com 1x conector SC duplex e 1x conector LC duplex	1,0 m	6XV1843-5FH10-0CA0
		Cabo de fibra ótica monomodo pré-montado, ST/BFOC/LC, 9/125, com 2x conectores ST/BFOC e 1x conector LC duplex	1,0 m	6XV1843-5FH10-0AB0
		Cabo de fibra ótica monomodo pré-montado, LC/LC, 9/125, com 2x conectores LC duplex	1,0 m	6XV1843-5FH10-0AA0
bo espe	cial		<u>.</u>	
/	Cabo de fibra ótica SIENOPYR para uso naval	Cabo de fibra ótica para roteamento em navios e plataformas offshore, vendido por metro, unidade máxima de entrega 1000 M, quantidade mínim.	a de compra 20 M	6XV1830-0NH10
bos de f	ibra ótica POF e PCF	•		
	Cabo padrão POF GP 980/1000 1)	Cabo de fibra ótica com fibras polióticas, para instalação fixa em interiores, certificados UL, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima	6XV1874-2A	
	Cabo para movimento continuo POF 980/1000 ¹⁾	Cabo de fibra ótica com fibras polióticas, para aplicações móveis (por exemplo, aplicações de transportadores de cabo vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima		6XV1874-2B
	Cabo padrão PCF GP 200/230 1)	Cabo de fibra ótica PCF com revestimento de plástico, para instalação fixa em interiores e exteriores, certificado UL, vendido por metro, unidade máxima entregue 2000 m, quantidade mínima	de compra 20 m	6XV1861-2A
		Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC, alça de suporte	75 m	6XV1861-3AN75
			100 m	6XV1861-3AT10
			150 m	6XV1861-3AT15
			200 m	6XV1861-3AT20
			250 m	6XV1861-3AT25
	Cabo para movimento continuo PCF 200/230 ¹⁾	Cabo de fibra ótica PCF com revestimento de plástico, usado para altas carga e aplicações móveis (por exemplo, transportadores de cabos), sem certificaç unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de compra 20 m	6XV1861-2C	
		Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC, alça de suporte	75 m	6XV1861-3CN75
			100 m	6XV1861-3CT10
			150 m	6XV1861-3CT15
	Cabo para movimento continuo	Cabo de fibra ótica PCF com revestimento de plástico, usado para altas carga		6XV1861-2D

¹⁾ Também adequado para PROFIBUS

		Conector para Internet Industrial (IE)		
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
nector II	E FC RJ45 2 x 2			
	Conector IE FC RJ45 180	Conector de dados RJ45, para conexão de cabos IE FC TP 2 x 2, adequado para	1 unidade	6GK1901-1BB10-2AA
1		montagem rápida com o sistema FastConnect, saída de 180°	10 unidades	6GK1901-1BB10-2AB0
100			50 unidades	6GK1901-1BB10-2AE0
B ₁	Conector IE FC RJ45 90	saída 90°	1 unidade	6GK1901-1BB20-2AA
			10 unidades	6GK1901-1BB20-2AB
1			50 unidades	6GK1901-1BB20-2AE
^	Conector IE FC RJ45 145	saída 145°	1 unidade	6GK1901-1BB30-0AA
Carrier .	Collector IE FC N45 145	Salua 143		6GK1901-1BB30-0AA
1			10 unidades	
			50 unidades	6GK1901-1BB30-0AE
•	Bloqueio de porta IE RJ45	Bloqueio de porta RJ45 com chave para travamento mecânico de portas RJ45	1 unidade	6GK1901-1BB50-0AA
ector II	E FC RJ45 4 x 2			
l _a	Conector IE FC RJ45 180	Conector de dados Cat6A RJ45, para conexão com cabos IE FC TP 4 x 2, AWG24,	1 unidade	6GK1901-1BB12-2AA
15		adequado para montagem rápida com o sistema FastConnect	10 unidades	6GK1901-1BB12-2AB
			50 unidades	6GK1901-1BB12-2AE
			50 amadaes	000000000000000000000000000000000000000
ector n	ush-pull IE PRO			
p	Conector IE FC RJ45 PRO	Conector de dados FastConnect RJ45, conector para montagem local	1 unidade	6GK1901-1BB20-6AA
	Concetto in a recipion of the	para conexão com dispositivo push-pull com alto grau de proteção	Tunidade	0011701118820 0701
	Conector IE FC RJ45 PRO	Conector push-pull RJ45 para montagem local com cabo IE FC TP 2 x 2 e cabo IE FC TP 4 x 2, revestimento de metal, IP65	1 unidade	6GK1901-1BB21-6AA
	Conector IE RJ45 PRO	Conector de dados RJ45, conector para montagem local para conexão com dispositivo push-pull com alto grau de proteção	1 unidade	6GK1901-1BB10-6AA
	Conector IE SC RJ POF PRO	Conector plug-in SC RJ para cabo de fibra ótica POF, conector para montagem local, conexão de dispositivo push-pull com alto grau de proteção, para switches SCALANCE X-200IRT PRO e SIMATIC ET 200pro	1 unidade	6GK1900-0MB00-6AA
	Conector IE SC RJ PCF PRO	Conector plug-in SC RJ para cabo de fibra ótica PCF, conector para montagem local, conexão de dispositivo push-pull com alto grau de proteção, para switches SCALANCE X-200IRT PRO	1 unidade	6GK1900-0NB00-6AA
	Conector Elétrico PRO	Conector de energia plug-in, 5 pinos, para montagem local, conexão de dispositivo push-pull com alto grau de proteção, para fonte de alimentação com 2 x 24 V DC	1 unidade	6GK1907-0AB10-6AA
	Acoplador IE RJ45 PRO	Acoplador push-pull RJ45 para montagem local com conector IE FC RJ45 PRO, revestimento de metal, IP65	1 unidade	6GK1901-0BP10-6AA(
ada m	odular			
	Tomada Modular IE FC RJ45	Sem módulo substituível	1 unidade	6GK1901-1BE00-0AA
100		Com módulo 2FE, substituível para interface 2 x 10/100 Mbps	1 unidade	6GK1901-1BE00-0AA
	-	Com módulo 1GE, substituível para interfaces de 1 x 1000 Mbps	1 unidade	6GK1901-1BE00-0AA
100		Com módulo de energia, substituível para 1 x 24 V DC e 1 x 10/100 Mbps	1 unidade	6GK1901-1BE00-0AA
	Módulo para tomada modular IE FC RJ45 2FE	Módulo substituível para base de tomada modular FC, 2 x RJ45 para interfaces de 2 x 100 Mbps	4 unidades	6GK1901-1BK00-0AA
N. F.	Módulo para tomada modular IE FC RJ45 1GE	Módulo substituível para base de tomada modular FC, 1 x RJ45 para interface de 1 x 1000 Mbps	4 unidades	6GK1901-1BK00-0AA
ada RJ	45			
Mada NJ	Tomada IE FC RJ45	Para conexão de cabos FC Ethernet Industrial e cabos TP, para 10 e 50 unidades	1 unidade	6GK1901-1FC00-0AA

		Conector para Internet Industrial (IE)	,	
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
Conectores	e acopladores M12			
	Conector IE FC M12 PRO	Conector plug-in M12 2 x 2 com alto grau de proteção, 4 pinos, D-coded, para conexão de cabos elétricos SCALANCE X208PRO e SCALANCE XP-200, ET 200 PRO PN ou ET 200 eco PN, adequado para montagem rápida com	1 unidade	6GK1901-0DB20-6AA0
		o sistema FastConnect	8 unidades	6GK1901-0DB20-6AA8
	Painel de alimentação IE M12	Conector de passagem 2 x 2 para conversão de M12, D-coded, sistema de conexão (IP65) para sistema de conexão RJ45 (IP20)	5 unidades	6GK1901-0DM20-2AA5
- A	Painel de alimentação IE M12 PRO	Conector de passagem 2 x 2 para conversão de M12, D-coded, sistema de conexão (IP65) para sistema de conexão (D-coded) M12 (IP65)	5 unidades	6GK1901-0DM30-2AA5
	Conector IE FC M12 PRO 4 x 2	Conector plug-in Cat6A M12 4 x 2 com alto grau de proteção (IP65), 8 pinos, X-coded, para conexão de cabos elétricos para SCALANCE W e	1 unidade	6GK1901-0DB30-6AA0
Comple		SCALANCE XP-200 (Interface 12 Gigabits) adequado para montagem rápida com o sistema FastConnect	8 unidades	6GK1901-0DB30-6AA8
1	Painel de alimentação IE M12	Conector de passagem 4 x 2 para conversão de M12, X-coded, sistema de conexão (IP65) para sistema de conexão RJ45 (IP20)	5 unidades	6GK1901-0DM40-2AA5
	Cabo pré-montado M12 IE FC PRO	Cabo pré-montadoes plug-in M12 para montagem local 4 x 2, soquete, X-coded,	1 unidade	6GK1901-0DB40-6AA0
9)		(IP65 / 67)	8 unidades	6GK1901-0DB40-6AA8
0	Contato de sinalização M12 com	Soquete de conexão M12 para contato de sinalização, 5 pinos, B-coded, para conexão com SCALANCE X208PRO para contato de sinalização	3 unidades	6GK1908-0DC10-6AA3
0	Cabo pré-montado Elétrico M12 PRO	Soquete de conexão de energia M12, de 4 pinos, A-coded, para conexão com SCALANCE W-700 / X208PRO e SCALANCE XP-200 para fonte de alimentação 24 V DC	3 unidades	6GK1907-0DC10-6AA3
0	Conector Elétrico M12 PRO	Conector de alimentação M12, de 4 pinos, A-coded, para conexão à fonte de alimentação PS791-1PRO para fonte de alimentação de 24 V CC	3 unidades	6GK1907-0DB10-6AA3
Conectores	FO (ST/BFOC, SC e LC)			<u> </u>
	Conector FC SC	Conector plug-in SC, para conexão de Cabo de fibra ótica de vidro, adequado para montagem rápida com o sistema FastConnect FO (conectores duplex + tecido de limpeza)	10 unidades	6GK1900-1LB00-0AC0
No. of Statement	Conector FC FO LC	Conector FC FO LC para montagem local em cabos de fibra ótica FC (62.5 / 200/230) (conectores duplex + tecido de limpeza)	10 unidades	6GK1900-1RB00-2AB0
	Acoplador FC SC	Acoplador duplex SC para montagem FastConnect	5 unidades	6GK1900-1LP00-0AB0
The same of the sa	Conector FC ST/BFOC	Conector plug-in ST/BFOC, para conexão de Cabo de fibra ótica de vidro, adequados para montagem rápida com o sistema FastConnect FO, (panos de limpeza)	20 unidades	6GK1900-1GB00-0AC0
	Acoplador FO FC ST/BFOC	Acoplador ST/BFOC para montagem FastConnect	5 unidades	6GK1900-1GP00-0AB0
N N	Conjunto de conectores multimode FO ST/BFOC	Conjunto de conectores ST / BFOC para conexão de Cabo de fibra ótica de vidro	20 unidades	6GK1901-0DA20-0AA0
	Conjunto de conectores multimode duplex FO SC	Conjunto de conectores SC duplex para conexão de Cabo de fibra ótica de vidro	10 unidades	6GK1901-0LB10-2AA0
	Kit de terminação FC FO (ST/BFOC)	Conjunto de montagem local para conectores FC ST/BFOC para cabos de fibra ótica FC, com ferramenta de decapagem, tesoura de Kevlar, ferramenta de quebra de fibra e microscópio	1 unidade	6GK1900-1GL00-0AA0
	Kit de terminação FC FO (LC)	Kit de terminação FC FP, Conjunto de montagem CONECTOR FC LC, para montagem local de conectores FC LC para cabos de fibra ótica FC	1 unidade	6GK1900-0RL00-0AA0
	Conector IE SC RJ POF PRO	Conector plug-in SC RJ para cabo de fibra ótica POF, conector para montagem local, conexão de dispositivo push-pull com alto grau de proteção	1 unidade	6GK1900-0MB00-6AA0
	Conector IE SC RJ POF	Conector plug-in SC RJ para cabos de fibra ótica POF	20 unidades	6GK1900-0MB00-0AC0
3	Conector IE SC RJ PCF PRO	Conector plug-in SC RJ para cabo de fibra ótica PCF, Conector para montagem local, conexão de dispositivo push-pull com alto grau de proteção	1 unidade	6GK1900-0NB00-6AA0
	Conector IE SC RJ PCF	Conector plug-in SC RJ para cabos de fibra ótica PCF	10 unidades	6GK1900-0NB00-0AC0
45	Conector multimode duplex FO LC	Conjunto conector LC, para conexão de dispositivos Ethernet/PROFINET com interface ótica multimode integrada (SCALANCE XR-300EEC, XR-300, X308-2M)	1 unidade	6GK1901-0RB10-2AB0
	Conector single-mode FO LC duplex	Conjunto conector LC, para conexão de dispositivos Ethernet/PROFINET com interface ótica simplesintegrada (SCALANCE XR-300ECC, XR-300, X308-2M)	1 unidade	6GK1901-0SB10-2AB0

		Cabos Elétricos PROFIBUS (PB)		
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
abos PRO	FIBUS			
8	Cabo padrão PB FC GP	Cabo padrão com design especial para montagem rápida, para instalação permanent vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp		6XV1830-0EH10
	Cabo padrão PB FC	Cabo 2 x 2, blindado, design especial para montagem rápida	20 m	6XV1830-0EN20
			50 m	6XV1830-0EN50
			100 m	6XV1830-0ET10
			200 m	6XV1830-0ET20
			500 m	6XV1830-0ET50
			1000 m	6XV1830-0EU10
/	Cabo padrão PB FC IS GP	Cabo padrão, para montagem rápida, usado em sistemas de E/S distribuídos intrinsed seguros, para instalação permanente, vendidos por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de com		6XV1831-2A
	Cabo robusto PB FC	Cabo especial, utilizado em ambientes sujeitos a cargas químicas e mecânicas, vendido por metro, unidade máxima de entrega 1000 m, Quantidade mínima de cor	mpra 20 m	6XV1830-0JH10
	Cabo para uso na indústria alimentícia PB FC	Cabo para uso nas indústrias de alimentos e bebidas, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	ora 20 m	6XV1830-0GH10
8	Cabo de aterramento PB FC	Cabo especial, com proteção adicional, para aplicações subterrâneas, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	ora 20 m	6XV1830-3FH10
/	Cabo flexível PB FC	Cabo flexível, para máquinas com partes móveis, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	6XV1831-2K	
8	Cabo para movimento continuo PB FC	Cabo altamente flexível, controle contínuo de movimento em transportadorespara c vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	6XV1830-3EH10	
/	Cabo para movimento continuo PB FC	Cabo altamente flexível, controle contínuo de movimento em transportadorespara c vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	6XV1831-2L	
8	Cabo para festoon PB GP	Cabo flexível, especialmente utilizado para fixação de polias, vendido por metro, unidade máxima de entrega 1000 m, Quantidade mínima de cor	6XV1830-3GH10	
8	Cabo PB FC FRNC GP	Cabo à prova de fogo e livre de halogênios, para uso em edifícios, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	6XV1830-0LH10	
8	Cabo resistente à torção PB	Cabo flexível, para máquinas com partes móveis, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	ora 20 m	6XV1830-0PH10
	Cabo híbrido PB GP	Cabo híbrido, fios de energia e dados, transporte, para dados e energia para ET 200p vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp		6XV1860-2R
	Cabo híbrido robusto PB	Cabo híbrido, fios de dados energia, robusto, para dados e energia para ET 200pro so mecânicas muito altas, cabos resistentes a respingos, de acordo com a HD22.2 S3 / 5 vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	5,	6XV1860-2S
8	Cabo de processamento PB FC azul	Cabo para IEC 61158-2, 2-fios, para aplicações Ex, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	ora 20 m	6XV1830-5EH10
	Cabo de processamento PB FC preto	Cabo para IEC 61158-2, 2-fios, para aplicações não-Ex, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de comp	6XV1830-5FH10	
	Cabo Fieldbus azul para infraestrutura	Cabo para IEC 61158-2, 2-fios, para aplicações Ex para drenagem, de flexível, vendido por metro, unidade máxima de entrega 1000 m, quantidade mínima de con	6XV1830-5GH10	
Service of the servic	Cabo Fieldbus amarelo para infraestrutura	Cabo para IEC 61158-2, 2-fios, para aplicações não-Ex para drenagem, de flexível, vendido por metro, unidade máxima de entrega 1000 m, quantidade mínima de con	npra 20 m	6XV1830-5HH10
bos espe	eciais			
	Cabo para aplicações marítimas SIENOPYR PROFIBUS	Cabo, 2-fios, para instalação em navios e plataformas offshore, vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m Quantidade mínima de comp	 ora 20 m	6XV1830-0MH10

		Cabos Elétricos PROFIBUS (PB)		
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
Cabos ECO				
	Cabos PROFIBUS ECOFAST	Cabo híbrido aberto ECOFAST, fios de dados e energia, para conexão de dispositivos EC vendido por metro, unidade máxima entregue 1000 m, quantidade mínima de compra		6XV1830-7AH10
		Aberto	20 m	6XV1830-7AN20
			50 m	6XV1830-7AN50
			100 m	6XV1830-7AT10
		Pré-montado com conector e soquete ECOFAST, comprimento fixo	0,5 m	6XV1830-7BH05
			1,0 m	6XV1830-7BH10
			1,5 m	6XV1830-7BH15
			3,0 m	6XV1830-7BH30
000			5,0 m	6XV1830-7BH50
			10 m	6XV1830-7BN10
			15 m	6XV1830-7BN15
			20 m	6XV1830-7BN20
			25 m	6XV1830-7BN25
			30 m	6XV1830-7BN30
			35 m	6XV1830-7BN35
			40 m	6XV1830-7BN40
			45 m	6XV1830-7BN45
			50 m	6XV1830-7BN50
	Cabo híbrido GP PROFIBUS ECOFAST	Cabo para movimento continuo, aberto, com 4 x Cu e 2 x Cu, blindado, certificado UL, vendido por metro, unidade máxima entregue1000 m, quantidade mínima de compra	20 m	6XV1860-2P
		Aberto	20 m	6XV1860-4PN20
			50 m	6XV1860-4PN50
			100 m	6XV1860-4PT10
		Pré-montado com conector e soquete ECOFAST	0,5 m	6XV1860-3PH05
			1,0 m	6XV1860-3PH10
			1,5 m	6XV1860-3PH15
4			3,0 m	6XV1860-3PH30
-31			5,0 m	6XV1860-3PH50
/11			10 m	6XV1860-3PN10
			15 m	6XV1860-3PN15
			20 m	6XV1860-3PN20
			25 m	6XV1860-3PN25
			30 m	6XV1860-3PN30
			35 m	6XV1860-3PN35
			40 m	6XV1860-3PN40
			45 m	6XV1860-3PN45
			50 m	6XV1860-3PN50
Cabos plug	-in (cabos pré-montados)		Т.	T
	Cabo pré-montado PB 830-1T	Cabo plug-in pré-montado, com dois conectores Sub-D de 9 pinos, para conexão de dispositivos PROFIBUS para OLM ou OBT	1,5 m	6XV1830-1CH15
4 4			3,0 m	6XV1830-1CH30
all l	Cabos de conexão PB 830-2	Cabos plug-in pré-montados contendo cabo padrão PROFIBUS, com dois	3,0 m	6XV1830-2AH30
		conectores de 9 pinos, para conexão de dispositivos PROFIBUS (por exemplo, HMI) para dispositivos de automação	5,0 m	6XV1830-2AH50
			10 m	6XV1830-2AN10
	Cabo plug-in PB M12	Cabo pré-montado flexível plug-in, com dois conectores macho/fêmea M12 de 5	0,3 m	6XV1830-3DE30
		pinos (B-coded) para conexão de dispositivos PROFIBUS (SIMATIC ET 200) com grau de proteção IP65	0,5 m	6XV1830-3DE50
			1,0 m	6XV1830-3DH10
			1,5 m	6XV1830-3DH15
The Later			2,0 m	6XV1830-3DH20
-			3,0 m	6XV1830-3DH30
			5,0 m	6XV1830-3DH50
			10 m	6XV1830-3DN10
			15 m	6XV1830-3DN15

Comprimentos especiais adicionais com saída de 90 e 180°

Visite

http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/26999294

		Cabos ópticos PROFIBUS (PB)		
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)
abos FO				'
	Cabo padrão PB POF	Cabo robusto redondo de plástico com 2 núcleos de fibra ótica, invólucro externo de PVC e interno de PA, para a instalação interna, vendido por metro, unidade máxima entregue 500 m, quantidade mínima de compr	a 20 m	6XV1821-0AH10
			Anel 50 m	6XV1821-0AN50
			Anel 100 m	6XV1821-0AT10
		Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC, chicote de 20 cm cada,	1,0 m	6XV1821-0BH10
		para conexão OLM/P	2,0 m	6XXV1821-0BH20
			5,0 m	6XV1821-0BH50
			10 m	6XV1821-0BN10
			15 m	6XV1821-0BN15
			20 m	6XV1821-0BN20
			25 m	6XV1821-0BN25
			30 m	6XV1821-0BN30
			50 m	6XV1821-0BN50
		65 m	6XV1821-0BN65	
		80 m	6XV1821-0BN80	
	Cabo padrão PB PCF	Cabo de fibra ótica pré-montado PCF com 2 núcleos, revestimento externo de	75 m	6XV1821-1BN75
		PVC, para cobrir distâncias maiores de até 400 m, com conectores 2 x 2 ST/BFOC	100 m	6XV1821-1BT10
		chicote com 20 cm cada, com a ferramenta de inserção montada em uma extremidade, para conexão OLM/P, comprimentos ideais	150 m	6XV1821-1BT15
			200 m	6XV1821-1BT20
			250 m	6XV1821-1BT25
			300 m	6XV1821-1BT30
			400 m	6XV1821-1BT40
6	Cabo padrão PB PCF 200/230	Cabo padrão, divisível, Vendido por metro, unidade máxima entregue 2000 m, quantidade mínima de compra 20 m		6XV1861-2A
		Pré-montado com conectores 2 x 2 ST/BFOC	75 m	6XV1861-3AN75
			100 m	6XV1861-3AT10
			150 m	6XV1861-3AT15
			200 m	6XV1861-3AT20
			250 m	6XV1861-3AT25
			300 m	6XV1861-3AT30
			400 m	6XV1861-3AT40

		Conectores para PROFIBUS (PB)				
	Produto	Comentário		Artigo n°. *)		
onector bu	us PROFIBUS					
	Conector PB FC RS485 180	Conector FastConnect com método de deslocamento de isolamento, taxa de transferência máxima de 12 Mbps, 180° (sem interface PG)	1 unidade	6GK1500-0FC10		
	Conector PB FC RS485 90	ctor PB FC RS485 90 90° (sem interface PG)				
			100 unidades	6ES7972-0BA52-0XB0		
Î		°90° (sem interface PG, aterramento com superfície de contato via painel de controle)	1 unidade	6ES7972-0BA70-0XA0		
10		90° (com interface PG)	1 unidade 100 unidades	6ES7972-0BB52-0XA0 6ES7972-0BB52-0XB0		
		90° (com interface PG, aterramento com superfície de contato	1 unidades	6ES7972-0BB70-0XA0		
	Conector PB FC RS485 35	via painel de controle) 35° (sem interface PG)	1 unidade	6ES7972-0BA61-0XA0		
		35° (com interface PG)	1 unidade	6ES7972-0BB61-0XA0		
a -	Conector PB RS485 180	Conector em sistema de conexão roscada taxa máxima de transmissão de 12 Mbps 180° (sem interface PG, revestimento de metal)	1 unidade	6GK1500-0EA02		
	Conector PB RS485 90	90° (sem interface PG)	1 unidade	6ES7972-0BA12-0XA0		
are are		90° (com interface PG)	1 unidade	6ES7972-0BB12-0XA0		
- Contraction	Conector PB RS485 35	35° (sem interface PG)	1 unidade	6ES7972-0BA42-0XA0		
0		35° (com interface PG)	1 unidade	6ES7972-0BB42-0XA0		
	Conector PB RS485 30	30° (versão de baixo custo, taxa de transmissão máxima de 1,5 Mbps)	1 unidade	6ES7972-0BA30-0XA0		
*	Cabo plug-in SIMATIC S5/S7	Cabo pré-montado pré-montado com dois conectores Sub-D de 9 pinos, taxa máxima de transmissão de 12 Mbps, 3 m	1 unidade	6ES7901-4BD00-0XA0		
	Conector híbrido ECOFAST	Conector PROFIBUS Cu com 2 x Cu blindado e 4 x Cu 1,5 mm2, tipo de contato: POF, Han D por 24 V, para conexão a cabos híbridos ECOFAST, transmissão de dados e energia, ferramenta: Ferramenta de crimpagem, conjunto de acabamento, com instruções de módulo de contato macho	5 unidades	6GK1905-0CA00		
		Com instruções de módulo de contato fêmea	5 unidades	6GK1905-0CB00		
		Conector híbrido PROFIBUS ECOFAST angulado, com 2 x Cu e 4 x Cu blindados de 1,5 mm2, para conexão com cabos híbridos ECOFAST, transmissão de dados e energia, com instruções de módulo de contato macho	5 unidades	6GK1905-0CC00		
		Com instruções de módulo de contato fêmea	5 unidades	6GK1905-0CD00		
	Conector de terminação ECOFAST	Conector de terminação ECOFAST para PROFIBUS DP, 2 x Cu e 4 x Cu, 1,5 mm2, como conector de terminação para PROFIBUS DP, módulo de contato macho, resistores de terminação integrados	1 unidade	6GK1905-0DA10		
			5 unidades	6GK1905-0DA00		
	Peça Data T	Para tensão auxiliar de 2 x 24 V (comutada e nãocomutada) e PROFIBUS DP para Cu RS 485	1 unidade	3RK1911-2AG00		
	Conector de endereçamento	Conector de endereçamento para configuração de endereço PB DP	1 unidade	6ES7194-1KB00-0XA0		
nector pa	ara montagem local					
	Conector plug-in PB M12	Conector plug-in M12 com módulo de contato macho de 5 pinos, B-coded, inserto de contato macho, para conexão de cabos PB elétricos a ET 200	5 unidades	6GK1905-0EA00		
		Conector plug-in M12 com módulo de contato macho de 5 pinos, B-coded, módulo de contato fêmea, para conexão de cabos bus PB elétricos a ET 200	5 unidades	6GK1905-0EB00		
	Conector PB FC M12 PRO	Conector plug-in M12 módulo de contato macho, de 5 pinos, B-coded, para conexão de cabos elétricos PB FC ao ET 200 PRO, adequado para montagem rápida com o sistema FastConnect	1 unidade	6GK1905-0EA10-6AA0		
		adequado para montagem rapida com o sistema i asteoriment	5 unidades	6GK1905-0EA10		
	Cabo pré-montado PB FC M12 PRO	Conector plug-in M12 para montagem local (B-coded), 5 pinos, revestimento de metal, sistema de conexão FastConnect, módulo de contato fêmea, para conexão elétrica com cabos ao ET200 PRO, adequado para montagem rápida com o	1 unidade	6GK1905-0EB10-6AA0		
		sistema FastConnect	5 unidades	6GK1905-0EB10		
	Conjunto conector ST/BFOC, fibra ótica de plástico PB	20 conectores ST/BFOC para montagem de cabos de fibra ótica de plástico PROFIBUS para OLM/P	1 unidade	6GK1905-1PA00		
	Conector plug-in 7/8"	Conector de 7/8 polegadas com módulo de contato macho, 5 pinos para montagem local para ET 200	1 unidade	6GK1905-0FA00		
1		Conector de 7/8 polegadas com módulo de contato fêmea, 5 pinos para montagem local para ET 200	1 unidade	6GK1905-0FB00		
//	Conector ST/BFOC	20 conectores roscados para montagem local em cabos de fibra ótica PCF, com material de limpeza	1 unidade	6GK1900-0HB00-0AC0		

Acessórios para cabos e conectores Ethernet industriais e PROFIBUS								
	Produto	Comentário	Artigo n°. *)					
	Coleção Manual SIMATIC NET	Manuais eletrônicos para sistemas de comunicação, protocolos de comunicação e produtos de comunicação, em DVD, alemão / inglês	6GK1975-1AA00-3AA0					
	Ferramenta de decapagem IE FC	Ferramenta de Decapagem para decapagem rápida de cabos Ethernet FC Industriais	6GK1901-1GA00					
0	Laminas para reposição IE FC	Laminas para reposição utilizados para IE FC RJ45, ELS TP40, 5 unidades, 12 mm	6GK1901-1GB00					
		Laminas para reposição utilizados para conectores IE FC RJ45 e saída de cabos modular IE FC RJ45, 5 unidades, 5 mm	6GK1901-1GB01					
	Conjunto de refis IE SC RJ POF	Refis para kit de terminação do conector SC RJ POF consistindo de papel e placa (lixas) (Conjunto 5 peças)	6GK1900-0MN00-0AA0					
0	Ferramenta de decapagem PB FastConnect	Ferramenta de Decapagem pré-ajustada para decapagem rápida de cabos PROFIBUS Industriais	6GK1905-6AA00					
	Laminas para reposição PB FastConnect	Laminas para reposição para ferramenta de Decapagem PB FastConnect PROFIBUS, 5 unidades	6GK1905-6AB00					
F	Fibra ótica de plástico PB, conjunto de decapagem	Ferramentas para decapagem de invólucro externo ou do núcleo dos cabos de fibra ótica de plástico PROFIBUS	6GK1905-6PA10					
	Fibra ótica de plástico PB, ferramenta de crimpagem ST/BFOC	Para montagem de conectores ST / BFOC em cabos de fibra ótica de plástico PROFIBUS	6GK1905-6PB00					
	Fibra ótica de plástico PB, conjunto de acabamento ST/BFOC	Conjunto de acabamento da face conectora ST/BFOC para cabos de fibra ótica de plástico PROFIBUS com OLM/P	6GK1905-6PS00					
No	Power T-Tap PRO de 7/8"	Módulo de contato fêmea de 7/8" e um Módulo de contato macho de 7/8", para conexão e distribuição de energia para módulos ET 200pro, cada um com 5 pinos, 1 pacote = 5 unidades	6GK1905-0FC00					
To have	Kit de terminação FC FO (ST/BFOC)	Conjunto de montagem local para conectores FC ST/BFOC para cabos de fibra ótica FC, com ferramenta de decapagem, tesoura de Kevlar, ferramenta de quebra de fibra e microscópio	6GK1900-1GL00-0AA0					
	Kit de terminação FC FO (LC)	Kit de terminação FC FP, Conjunto de montagem CONECTOR FC LC, para montagem local de conectores FC LC para cabos de fibra ótica FC	6GK1900-0RL00-0AA0					
	Conector para kit de terminação SC RJ POF	Conjunto de montagem local de conectores POF SC RJ, com uma ferramenta de decapagem, tesoura de Kevlar, placa, papel (lixas) e bases SC RJ e microscópio	6GK1900-0ML00-0AA0					
	Conector para kit de terminação SC RJ PCF	Conjunto de montagem local de conectores SC RJ PCF, com uma ferramenta de decapagem, ferramenta de decapagem reserva, tesoura de Kevlar, ferramenta de quebra de fibra, microscópio	6GK1900-0NL00-0AA0					
	Conector para kit de terminação simplex	Conjunto de montagem local para conectores PCF Simplex, com ferramenta de decapagem, ferramenta de decapagem reserva, tesoura de Kevlar, ferramenta de quebra de fibra, ferramenta de crimpagem e microscópio	6GK1900-0KL00-0AA0					
	Conector para kit de terminação ST/BFOC	Conjunto de montagem local para conectores ST/BFOC, com ferramenta de decapagem, ferramenta de decapagem reserva, tesoura de Kevlar, ferramenta de quebra de fibra e microscópio	6GK1900-0HL00-0AA0					

^{*)} Os dados atuais para compra podem ser encontrados na Internet em: www.siemens.com/industrymall

Condições de venda e entrega podem ser encontradas em: www.siemens.com/automation/salesmaterial-as/catalog/en/terms_of_trade_en.pdf

Você pode encontrar informações adicionais sobre os produtos da linha NET SIMATIC em: www.siemens.com/fastconnect

Observação:

Unservação:
Você pode receber orientações técnicas sobre o catálogo da linha SIMATIC NET de:
J. Hertlein PD PA CI PRM 4
Tel.: +49 (911) 750 44 65
E-mail: juergen.hertlein@siemens.com

SITOP - Visão Geral

Links Basic STOP compact Fortice de allimentacios comentes para cultura de controle		T:	Town to the control of control (february	14
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Links Desig	Tipo	Tensão de entrada nominal (faixa)	Item
T.Y.CGS. 3. P. (1979)	LIIIII Dasic			6ED1321 5BA00
24 V COS A A PULIDO 10 - 300 V DC) 24 V COS A PULIDO 10 - 260 V AC 24 V COS A PULIDO 10 - 260 V AC 25 V COS A PULIDO 10 - 260 V AC 25 V COS A PULIDO 10 - 260 V AC 25 V COS A PULIDO 10 - 260 V AC 11 V COS A A PULIDO 11 V COS A A PULIDO 26 V COS A A PULIDO 27 V COS A A PULIDO 28 V COS A A PULIDO 28 V COS A A PULIDO 29 V COS A A PULIDO 20 V COS A A PULIDO 21 V COS A A PULIDO 22 V COS A A PULIDO 23 V COS A A PULIDO 24 V COS A A PULIDO 25 V COS A A PULIDO 26 V COS A A PULIDO 27 V COS A A PULIDO 28 V COS A A PULIDO 29 V COS A A PULIDO 20 V COS A PULIDO				
24 VICE A PRINCE 10 - 24 VICE A PRINCE 17 VICE A PRINCE 17 VICE A PRINCE 18 VICE A PRINCE 18 VICE A PRINCE 19 VIC				
24 VIDICALA PRIJUDIC SEPTI332-SEADS			7 110 300 V DC)	
### Stendard EP1932-9848040			-	
NEC Class COUNTY			-	
EXTRACTION DESIGNATION CEPTIST SERVICE				0LF 1332-3BA20
1,000 Power la d' generalo - Tentes de allimentacio para quadro de distribuirdo no LOSCO 8 designo PRIVILAGRIBOLANY SEPTIMENTA PRIVILAGRIBOLANY SEPTIMENTA SEPTI			-	6EB1222 5BA10
SV DC0 3 A	200220		la alimentação para quadros de distribuição no LOGOLS design	
SYDCG3 A				
12				
Comment Comm	And the commence			
CF V CO A CF CF CF CF CF CF CF	The State of the S		7 110 300 V DC)	
STOP State Post	and the same of th		-	
STOP COLOR SEPSIZE-89810-04VT			-	
21 V DCCS A SEPTION			-	
24 V OCH 3.A			-	
SEP1932 - SERIO ANY			-	
24 V C/C4 A PSI SEP 1933 - 1830			-	
STOP No. Forties de alimentação basicas com excelente custo-beneficio			-	
24 V DC27 A PSUIDOL 120/230 VAC 6EP1333-1680 120/230 VAC 6EP1333				6EP3333-6SB00-0AY0
24 Y DC/S, P. SU1001				OFD 1000 11 D00
24 V DC/IO A, PSU1001 120 37 V C 09 264 V A C) SEP1324-LB00 120 37 V A C 09 264 V A C) SEP1324-LB00 120 A C				
Linha Standard 12 V DC72 A PSU1001			(93 132/187 264 V AC)	
Linha Standard STOP smart - Potentes fontes da allimentacio padrido (STOP smart - Potentes fontes da silvantacio padrido silvantacio silva	第 章 心			
Limba Standard	, the second	24 V DC/20 A, PSU100L		6EP1336-1LB00
12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12				
12 V DC14 A PSU1005	Linha Standard			1
24 V DC/2 A PSU100S 6EP1332-28A20 6EP13332-28A20 6EP1333				
24 V DC/3 A PSU/100S	and the same of th		(85 132/170 264 V AC)	
24 V DC/20 A PSU/1005 6EP1334-2BA20	minimy.			
24 V DC/20 A PSU(2005)				
24 V DC/20 A PSU(2005)				6EP1334-2BA20
24 V DC/3 A PSU300S				6EP1336-2BA10
24 V DC/10 A, PSU300S (340 550 V 3 AC) SEP1434-ZBA20 (24 V DC/20 A, PSU300S 24 V DC/20 A, PSU300S (340 550 V 3 AC) SEP1437-ZBA20 (340 550 V AC / 10 275 V AC) SEP1437-ZBA20 (340 275 V AC) SEP1437-ZBB20 AX0			400 – 500 V 3 AC	
24 V DC/20 A PSU300S 3FO PSU300S 3FO PSU300S 3FO PSU300 A C PSU300S 3FO PSU30S		24 V DC/10 A, PSU300S	(340 550 V 3 AC)	6EP1434-2BA20
SITOP PSUS200 - A forte de alimentação polivalente para uma ampla variedade de aplicações	Contract of the Contract of th		1	6EP1436-2BA10
SITOP PSUS200 - A forte de alimentação polivalente para uma ampla variedade de aplicações				6EP1437-2BA20
12 V DC/2 A, PSU6200			ão polivalente para uma ampla variedade de aplicações	,
24 \ \times \text{C} 25 \ \text{PSIS200} (85 \cdots \text{275 \ V AC}) \text{ \$\text{EP3331-75800-0AX0} \\ \text{24 \ \times \text{C} 25 \ \text{PSIS200} \\ \text{12 \times \text{C} 275 \ V AC} \ \text{210 \text{PSIS200} \\ \text{12 \times \text{C} 12 \times \text{C} 12 \times \text{PSIS200} \\ \text{12 \times \text{C} 12 \times \text{PSIS200} \\ \text{275 \ V AC} \ \text{6} \) \\ \text{EP333-75800-0AX0} \\ \text{24 \times \text{C} \times \text{PSIS200}} \\ \text{22730 \times \text{V AC}} \\ \text{EP333-85800-0AX0} \\ \text{24 \times \text{C} \times \text{PSIS200}} \\ \text{24 \times \text{C} \times \text{PSIS200}} \\ \text{26 \times \text{27} \times \text{C} \times \text{PSIS200}} \\ \text{26 \times \text{C} \times \text{C}} \\ \text{27 \times \text{C} \times \text{PSIS200}} \\ \text{27 \times \text{C} \times \text{C}} \\ \text{27 \times \text{C} \times \text{C} \\ \text{27 \times \text{C} \times \text{C}} \\ 27 \times \tex				6FP3321-7SB00-0AX0
EP322-78800-0AX0				
12 V DC77 A PSU8200			(00 270 77.07 110 270 77.07	
T2V DC/12A, PSU8200			120/230 \/ AC / 120/240\/ AC	
24 V DC/37 A, PSU8200 GEP3333-71.800-0AX0 GEP3333-71.800-0AX0 GEP3333-71.800-0AX0 GEP3334-75.800-0AX0 GEP3345-75.800-0AX0 GEP3433-75.800-0AX0 GEP3436-75.800-0AX0 GEP3437-85.800-0AX0 GEP3437-85.800-0AX0 GEP3437-85.800-0AX0 GEP3437-85.800-0AX0 GEP3437-85.800-0AX0 GEP3437-85.800-0AX0 GEP3437-85.800-0AX0 GEP3437-85.800-0AX0 GEP3437-85.8000-0AX0 GEP3437-85.8000-0AX0 GEP3437-85.8000-0AX0 GEP3437-85.8000	4000			
24 V DC/3 A, PSU8200			1 (03 273 V AC 7 99 273 V AC)	
24 V DC/20 A PSUB200			-	
24 V DC/20 A, PSUB200			-	
24 \ \text{DC/5A} \text{ PSU6200}			-	
24 V DC/10 A, PSU8200 323 – 576 V 3 AC) EEP3436-7S800-3AX0			400 500 / 0 40	
Linha Advanced SITOP PSU8200 - Fontes de alimentação com alta tecnologia para soluções exigentes				
SITOP PSU8200 - Fontes de alimentação com alta tecnologia para soluções exigentes			(323 – 576 V 3 AC)	
24 V DC/10 A, PSUB200 120/230 V AC 6EP3333-8SB00-0AVY 24 V DC/10 A, PSU200M 120-230/230-500 V AC 6EP1333-3BA10 24 V DC/10 A, PSU200M 120-230/230-500 V AC 6EP1333-3BA10 24 V DC/10 A, PSU200M 120-230/230-500 V AC 6EP1333-3BA10 24 V DC/20 A, PSU8200 120/230 V AC 6EP1333-3BA10 24 V DC/20 A, PSU8200 120/230 V AC 6EP1333-3BA10 6EP1333-3BA10 24 V DC/20 A, PSU8200 120/230 V AC 6EP1333-3BA10 6EP1337-8SB00-0AVY 6EP1336-3BA10 6EP1337-8SB00-0AVY 6EP1336-3BB00-0AVY 6EP13				6EP3436-7SB00-3AX0
24 V DC/10 A, PSU8200 (85 132/176 244 V AC) 6EP3334-8580-0AVQ 24 V DC/3 A, PSU200M (85 264 V AC) 6EP1333-3BA10 24 V DC/10 A, PSU8200 (85 275 V DC) 6EP1333-3BA10 24 V DC/20 A, PSU8200 (85 275 V DC 88 350 V AC) 6EP1336-3BA10 24 V DC/40 A, PSU8200 120/230 V AC (85 275 V DC 88 350 V AC) 6EP3337-8580-0AVQ 24 V DC/20 A, PSU8200 400 - 500 V 3 AC 6EP3436-85800-0AVQ 24 V DC/20 A, PSU8200 400 - 500 V 3 AC 6EP3436-85800-0AVQ 35 V DC/10 A, PSU8200 400 - 500 V 3 AC 6EP3437-8580-0AVQ 48 V DC/20 A, PSU8200 400 - 500 V 3 AC 6EP3447-85800-0AVQ 5EP3447-85800-0AVQ 6EP3447-85800-0AVQ 5EP3447-85800-0AVQ 6EP3447-85800-0AVQ 5EP3447-85800-0AVQ 6EP3447-85800-0AVQ 5EP3447-85800-0AVQ 6EP3447-85800-0AVQ 5EP3448-85800-0AVQ 6EP3447-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3436-85800-0AVQ 6EP3437-85800-2AVQ 6EP3437-85800-2AVQ	Linha Advanced			
24 V DC/30 A, PSU200M				
24 V DC/10 A, PSU200M	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			6EP3334-8SB00-0AY0
24 V DC/20 A, PSU8200			120-230/230-500 V AC	6EP1333-3BA10
(85 275 VIDC 88 350 VAC) 24 V DC/40 A, PSU8200 120/230 V AC (95 132/190 264 V AC) 6EP3337-8SB00-0AY0 24 V DC/20 A, PSU8200 320 575 V 3 AC) 6EP3446-8SB00-0AY0 6EP3447-8SB00-0AY0 6EP3447-8SB00-0AY0 6EP3446-SSB00-0AY0 6EP346-SSB00-0AY0 6EP3437-SSB00-0AY0 6EP3433-SSB00-0AY0 6EP3433-SSB00-	1	24 V DC/10 A, PSU200M	(85 264/176 550 V AC)	6EP1334-3BA10
24 V DC/20 A, PSU8200 120/230 V AC (95 132/190 284 V AC) 24 V DC/20 A, PSU8200 400 - 500 V 3 AC (95 132/190 284 V AC) 6EP3436-8SB00-0AY0 6EP3437-8SB00-0AY0 6EP3437-8SB00-0AY0 6EP3448-8SB10-0AY0 6EP3448-8SB10-0AY0 6EP3448-8SB10-0AY0 6EP3448-8SB00-0AY0 6EP3458-8SB00-0AY0 6EP3457-8SB00-0AY0 6EP3458-8B00-0AY0 6EP3		24 V DC/20 A, PSU8200	120/230 V AC	6EP1336-3BA10
(95 132/190 264 V AC)			(85 275 V/DC 88 350 V AC)	
GS 132/190 264 V AC)		24 V DC/40 A, PSU8200	120/230 V AC	6EP3337-8SB00-0AY0
24 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
324 \ \times \text{DC/30 A} \ \text{PSU8200} \ 320 \ \dots \ \ 575 \ \text{V 3 AC} \right) 6EP3447-8SB00-0AY0 6EP3446-8SB10-0AY0 6EP3446-8SB10-0AY0 6EP3446-8SB00-0AY0 6EP3446-8SB00-0AY0 6EP3447-8SB00-0AY0 6EP3437-8SB00-0AY0 6EP3437-8SB00-0AY0 6EP3336-8MB00-2CY0 6EP3336-8MB00-2CY0 6EP3336-8MB00-2CY0 6EP3336-8MB00-2CY0 6EP3436-8SB00-2AY0 6EP3436-8SB00-2AY0 6EP3437-8SB00-2AY0 6EP3438-8SB00-2AY0 6EP3438-8SB00-2AY	L mm	24 V DC/20 A, PSU8200		6EP3436-8SB00-0AY0
S6 V DC/13 A, PSU8200	Was die			
## NDC/10 A, PSU8200 ## NDC/20 A/4 x 5 A ## NDC/20 A/4 x			1	
## N DC/20 A, PSU8200 ## NO - 500 V 3 AC (340 550 V 3 AC) ## SITOP PSU8600 - Sistema de alimentação com protocolos de comunicação aberta e total integração com o TIA Portal ## PSU8600 1AC basic unit			1	
SITOP PSU8600 - Sistema de alimentação com protocolos de comunicação aberta e total integração com o TIA Portal PSU8600 1AC basic unit			400 – 500 V 3 AC	
SITOP PSU8600 - Sistema de alimentação com protocolos de comunicação aberta e total integração com o TIA Portal				
PSU8600 1AC basic unit		SITOP PSU8600 - Sistema de alimentado		om o TIA Portal
- 24 V DC/20 A/4 x 5 A (85275 V AC/99275 V DC) PSU8600 basic unit - 24 V DC/20 A - 24 V DC/20 A/4 x 5 A - 24 V DC/20 A/4 x 5 A - 24 V DC/40 A - 24 V DC/4 x 5 A - 24 V DC/4 x 5 A - 24 V DC/4 x 5 A - 24 V DC/8 x 2.5 A BUF8600 buffer module - 100 ms/40 A - 300 ms/40 A - 10 s/40 A UPS components - UPS module UPS8600 - Battery module BAT8600 Pb - Battery module BAT8600 - Battery module BAT8				
PSU8600 basic unit				3333 3200 2510
- 24 V DC/20 A/ x 5 A				
- 24 V DC/20 A/4 x 5 A - 24 V DC/40 A - 24 V DC/40 A/4 x 10 A Modular system: CNX8600 expansion module - 24 V DC/4 x 5 A - 24 V DC/4 x 10 A - 24 V DC/4 x 10 A - 24 V DC/4 x 10 A - 24 V DC/8 x 2.5 A BUF8600 buffer module - 100 ms/40 A - 300 ms/40 A - 101 s/40 A UPS components - UPS module UPS8600 - Battery module BAT8600 Pb - Battery module BAT8600 - 24 V DC/4 x 10 A - 24 V DC/4 x 10 A - 24 V DC/8 x 2.5 A -				6FP3436-8SB00-2AV0
- 24 V DC/40 A				
- 24 V DC/4 V 10 A Modular system: CNX8600 expansion module - 24 V DC/4 x 5 A - 24 V DC/4 x 10 A - 24 V DC/8 x 2.5 A BUF8600 buffer module - 100 ms/40 A - 300 ms/40 A - 10 s/40 A - 10			(320 575 V 3 AC)	
Modular system:				
CNX8600 expansion module				0L1 3437-0WID00-2010
- 24 V DC/4 x 5 A - 24 V DC/8 x 2.5 A BUF8600 buffer module - 100 ms/40 A - 300 ms/40 A - 10 s/40 A UPS components - UPS module UPS8600 - Battery module BAT8600 Pb - Battery module BAT8600 - Battery module BAT8600 - 24 V DC/8 x 2.5 A Supply from basic unit - PSU8600 via connection System Clip Link - Supply from basic unit - PSU8600 via connection System Clip Link - 6EP4436-8XB00-0DY0 - 6EP4436-8X	all the second s	modulal system.		
- 24 V DC/4 x 5 A - 24 V DC/8 x 2.5 A BUF8600 buffer module - 100 ms/40 A - 300 ms/40 A - 10 s/40 A UPS components - UPS module UPS8600 - Battery module BAT8600 Pb - Battery module BAT8600 - Battery module BAT8600 - 24 V DC/8 x 2.5 A Supply from basic unit - PSU8600 via connection System Clip Link - Supply from basic unit - PSU8600 via connection System Clip Link - 6EP4436-8XB00-0DY0 - 6EP4436-8X	All the same of th	CNY8600 expansion modula		
- 24 V DC/4 x 10 A				SERVICE SABOUTONS
- 24 V DC/8 x 2.5 A PSU8600 via connection BUF8600 buffer module - 100 ms/40 A - 300 ms/40 A - 4 s/40 A - 10 s/40 A UPS components - UPS module UPS8600 - Battery module BAT8600	THEFT		Supply from basis unit	
BUF8600 buffer module				
- 100 ms/40 A - 300 ms/40 A - 4 s/40 A - 10 s/40 A UPS components - UPS module UPS8600 - Battery module BAT8600 Pb - Battery module BAT8600 - Battery module BAT8600 - Battery module BAT8600	The state of the s			0EF4430-0ADUU-UU YU
- 300 ms/40 A - 4 s/40 A - 10 s/40 A UPS components - UPS module UPS8600 - Battery module BAT8600 Pb - Battery module BAT8600 - Battery module BAT8600			System Clip Link	OFFICER OUT OF THE CONTROL
- 4 s/40 A				
- 10 s/40 A 6EP4295-8HB00-0XY0 UPS components - UPS module UPS8600 - Battery module BAT8600 Pb - Battery module BAT8600				
UPS components • UPS module UPS8600 • Battery module BAT8600 Pb • Battery module BAT8600 • Battery module BAT8600 • Battery module BAT8600 • Battery module BAT8600	11			
• UPS module UPS8600 • Battery module BAT8600 Pb • Battery module BAT8600 • Battery module BAT8600 • Battery module BAT8600				6EP4295-8HB00-0XY0
Battery module BAT8600 Pb Energy exchange with UPS8600 6EP4145-8GB00-0XY0 6EP4143-8JB00-0XY0 6EP4143-8JB00-0XY0				
• Battery module BAT8600 6EP4143-8JB00-0XY0			- 'W MB0000	
			Energy exchange with UPS8600	
I Life PO4				6EP4143-8JB00-0XY0
LIICTOT		Life PO4		

SITOP - Visão Geral

	Tipo	Tensão de entrada nominal (faixa)	Item
	Fontes de alimentação com SIMATIC D		
and the same	24 V DC/2.5 A, PM1207	120/230 V AC	6EP1332-1SH71
The second secon	04 \ \ D0/0 A D0007	(85 132/176 264 V AC)	0507007 4D404 0440
	24 V DC/2 A, PS307	120/230 V AC	6ES7307-1BA01-0AA0
9	24 V DC/5 A, PS307 24 V DC/10 A, PS307	(85 132/170 264 V AC)	6ES7307-1EA01-0AA0 6ES7307-1KA02-0AA0
	24 V DC/10 A, PS307 24 V DC/3 A, PM1507	120/230 V AC	6EP1332-4BA00
	24 V DC/8 A, PM1507	(85 132/170 264 V AC)	6EP1333-4BA00
	24 V DC/5A, ET 200SP PS	120/230 V AC	6EP7133-6AB00-0BN0
	24 V DC/10A, ET 200SP PS	(85 132/170 264 V AC)	6EP7133-6AE00-0BN0
1	24 V DC/8 A, ET200pro PS	400 – 480 V 3 AC	6ES7148-4PC00-0HA0
		(340 550 V 3 AC)	
	DC/DC converters		
	24 V/5 A, PSU400S	48 V DC (30 75.5 V DC)	6EP1733-2BA00-0AA0
	12 V/15 A, PSU3400	24 V DC (14 32 V DC)	6EP3124-0AT00-0AY0
	24 V/10 A, PSU3400	48 V DC (28 54 V DC) startup from 36 V	6EP3234-0AT00-0AY0
	24 V/10 A, PSU3400	24 V DC (14 32 V DC) startup from 18 V	6EP3134-0AT00-0AY0
	24 V DC/20 A, PSU400M	600 V DC (300 900 V DC) startup from 340 V	6EP1536-3AA00
	Fontes de alimentação em design espe		OFD4004 41 D00
The state of the s	12 V DC/3 A, PSU100D	100 – 240 V AC (85 264 V AC)	6EP1321-1LD00
833	12 V DC/8.3 A, PSU100D	(65 204 V AC)	6EP1322-1LD00
	24 V DC/2.1 A, PSU100D	-	6EP1331-1LD00 6EP1332-1LD00
	24 V DC/3.1 A, PSU100D 24 V DC/4.1 A, PSU100D	-	6EP1332-1LD00 6EP1332-1LD10
	24 V DC/6.2 A, PSU100D	-	6EP1333-1LD10
The state of the s	24 V DC/6.2 A, PSU100D 24 V DC/12.5 A, PSU100D	1	6EP1333-1LD00 6EP1334-1LD00
	24 V DC/12.5 A, PSO 100D 24 V DC/5 A in flat design	120 – 230 V AC	6EP1333-1AL12
	24 V DC/3 A in flat design	(85 132/170 264 V AC)	6EP1333-1AL12
	24 V DC/5 A, PSU100P	120 – 230 V AC	6EP1333-7CA00
	24 V DC/8 A, PSU100P	(AC 85 132/170 264 V)	6EP1333-7CA00
	24 V DC/8 A , ET200pro PS	400 – 480 V 3 AC	6ES7148-4PC00-0HA0
	2. 1 50,071, 21200pio i 0	(340 550 V 3 AC)	525. 140 41 000 01/A0
	24 V DC/20 A, PSU400M	600 V DC (300 900 V DC)	6EP1536-3AA00
	48 V DC/5 A, PSU100E	120/230 V AC	6EP3344-0SB00-0AY0
		(85 – 132/170 - 264 V AC)	
attitions.	24 V DC/5 A, PSU300E	400 – 500 V 3 AC	6EP1433-0AA00
amming,	·	(320 550 V 3 AC)	
	12 V DC/20 A, PSU3800	400 – 500 V 3 AC	6EP3424-8UB00-0AY0
	24 V DC/17 A, PSU3800	(320 575 V 3 AC)	6EP3436-8UB00-0AY0
3.00	24 V DC/30 A - 40 A, PSU3800		6EP3437-8UB00-0AY0
Part Street	3-52 V DC/10 A, SITOP PSU3600	120/230 V AC	6EP3343-0SA00-0AY0
and and		(85 264 V AC, 88 250 V DC)	
	2x15 V DC/3.5 A, SITOP dual	120/230 V AC (93 264 V AC)	6EP1353-0AA00
	Módulos de expansão para aumentar a		
	Módulo de redundância, PSE202U	24 V DC (19 29 V DC)	6EP1964-2BA00
	• 24 V/10 A	1041/P0/40 001/P0)	AFD4000 AB400
	• 24 V/NEC Class2	24 V DC (19 29 V DC)	6EP1962-2BA00
	• 24 V/40 A	24 V DC (24 28.8 V DC)	6EP1961-3BA21
	Módulo de buffer PSE201U para SITOP modular e SITOP Smart	24 V DC (24 28.8 V DC)	6EP1961-3BA01
	Módulo de seletividade PSE200U:		
	com sinal de alarme comum	-	
Mari		24 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CED4424 2B 4 20
And the second s	• 4x 0.5 3 A • 4x 0.5 3 A NEC Class 2	24 V DC (22 30 V DC) 24 V DC (22 30 V DC)	6EP1434-2BA20 6EP1436-2BA10
	• 4x 3 10 A	24 V DC (22 30 V DC)	6EP1436-2BA10
00000	com sinalização de canal único	24 V DC (22 30 V DC)	6EF 1437-2BA20
	• 4x 0.5 3 A	24 V DC (22 30 V DC)	6EP3334-8SB00-0AY0
	• 4x 0.5 3 A NEC Class 2	24 V DC (22 30 V DC)	6EP1333-3BA10
	• 4x 3 10 A	24 V DC (22 30 V DC)	6EP1334-3BA10
	Módulo de diagnóstico SITOP Select	24 V DC (22 30 V DC)	6EP1336-3BA10
	4x 2 10 A		
	Redundancy module, RED1200	12 V, 24 V, 48 V DC	6EP4346-7RB00-0AX0
	• 20 A	(10 58 V DC)	
	• 40 A		6EP4347-7RB00-0AX0
	Selectivity module SEL1200	24 V DC (22 30 V DC)	6EP4438-7FB00-3DX0
	• 8x 2 10 A		
	Selectivity module SEL1400	24 V DC (22 30 V DC)	6EP4438-7EB00-3DX0
	• 8x 2 10 A		
		te de alimentação ininterrupta por horas, opcionalmente com co	onexao Ethernet / PROFINET e
	integração com TIA Portal	24 \/ DC (22 20 \/ DC)	6ED4424 2AD00 0AV0
	SITOP UPS1600, 24 V DC/10 A	24 V DC (22 29 V DC), tensão de entrada via 24 V DC,	6EP4134-3AB00-0AY0
	com interface USB com interface Ethernet / PROFINET	fonte de alimentação SITOP	6EP4134-3AB00-1AY0
	com interface Ethernet / PROFINET (2 portas)	iono de dimentação ori or	6EP4134-3AB00-2AY0
	SITOP UPS1600, 24 V DC/20 A	1	6EP4136-3AB00-0AY0
	• com interface USB	1	6EP4136-3AB00-0AT0
D Man	• with Ethernet/	1	6EP4136-3AB00-1A10
	PROFINET interface (2 ports)		
	SITOP UPS1600, 24 V DC/40 A	1	6EP4137-3AB00-0AY0
	• com interface USB	1	6EP4137-3AB00-1AY0
Times (I)	com interface Ethernet /	1	6EP4137-3AB00-2AY0
	PROFINET (2 portas)		
	SITOP UPS1100	Tensão de fim de carga, configurada automaticamente pelo UPS1600:	6EP4131-0GB00-0AY0
	• 24 V DC/1.2 Ah	Módulos de bateria UPS1100	
	• 24 V DC/3.2 Ah	1.2/2.5/3.2/7/12 Ah:	6EP4133-0GB00-0AY0
	• 24 V DC/7 Ah	28.0 27.3 V DC (< + 20 °C),	6EP4134-0GB00-0AY0
	• 24 V DC/12 Ah	26.8 26.3 V DC (> +20 °C)	6EP4135-0GB00-0AY0
	• 24 V DC/2.5 Ah, extended	Módulos de bateria UPS1100	6EP4132-0GB00-0AY0
		Módulos de bateria UPS1100 5 Ah LiFePo: 28.8 V DC (-20 +50 °C)	6EP4132-0GB00-0AY0 6EP4133-0JB00-0AY0

Transformadores de corrente 4NC









4NC53

4NC54

Transformador de corrente tipo janela para correntes de 5 A até 75 A

Tensão máxima: 720V

Corrente primária In (A)	Número de espiras primárias externas	Utilizar TC de (A)
5	10	50
10	5	50
15	4	60
20	3	60
25	2	50
30	2	60
50	2	100
75	2	150

Ao enrolar o cabo na janela do Transformador de corrente, a corrente no primário aumenta e assim possibilita a utilização dos transformadores **4NC** em correntes menores que 50A.

Exemplo:

Para uma Corrente primária de **20 A:**Utilizar um TC de **60 A** (ex.**4NC5113-2CB21**) e passar o cabo três vezes pela janela do TC.



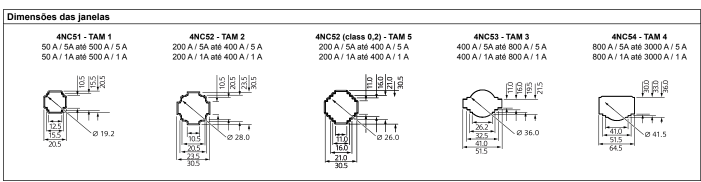
Transformador de corrente tipo janela para correntes de 50 A até 3000 A Tensão máxima: 720V

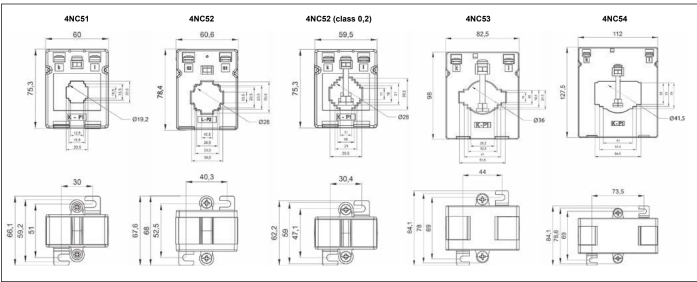
Classe de Exatidão 0,2 %								
Corrente nominal		Corrente secundária 5 A						
primária lpn (A)	Carga non	Carga nominal (VA)						
150	1	4NC5121-2FA21	1					
200	2.5	4NC5122-2FC21	1					
250	2.5	4NC5123-2FC21	1					
300	5	4NC5124-2FE21	1					
400	5	4NC5125-2FE21	1					
500	5	4NC5126-2FE21	1					
600	5	4NC5227-2FE21	5					
700	5	4NC5228-2FE21	5					
800	5	4NC5231-2FE21	5					
1000	5	4NC5232-2FE21	5					

1000	5	4NC5232-2FE21	5	_	
Classe de Exatidão 0,5 %					
Corrente nominal					
primária Ipn	1	A	ŧ	5 A	
(A)	Carga nominal (VA)	Transformador de corrente Cód.	Carga nominal (VA)	Transformador de corrente Cód.	Tamanho
100	1	4NC5117-0DA21	1	4NC5117-2DA21	1
150	2.5	4NC5121-0DC21	2.5	4NC5121-2DC21	1
200	5	4NC5122-0DE21	5	4NC5122-2DE21	1
250	5	4NC5123-0DE21	5	4NC5123-2DE21	1
200	5	4NC5222-0DE21	5	4NC5222-2DE21	2
250	5	4NC5223-0DE21	5	4NC5223-2DE21	2
300	5	4NC5224-0DE21	5	4NC5224-2DE21	2
400	5	4NC5225-0DE21	5	4NC5225-2DE21	2
400	5	4NC5325-0DE21	5	4NC5325-2DE21	3
500	5	4NC5326-0DE21	5	4NC5326-2DE21	3
600	5	4NC5327-0DE21	5	4NC5327-2DE21	3
750	5	4NC5330-0DE21	5	4NC5330-2DE21	3
800	-	-	5	4NC5331-2DE21	3
800	10	4NC5431-0DH21	10	4NC5431-2DH21	4
1000	10	4NC5432-0DH21	10	4NC5432-2DH21	4
1200	10	4NC5433-0DH21	10	4NC5433-2DH21	4
1500	10	4NC5435-0DH21	10	4NC5435-2DH21	4
1600	-	-	15	4NC5436-2DK21	4
2000	-	-	20	4NC5438-2DL21	4
2500	-	-	25	4NC5440-2DM21	4
3000	-	-	30	4NC5441-2DN21	4

Transformadores de corrente 4NC

se de Exatidão 1,0 %											
Corrente nominal		Corrente secundária									
primária Ipn		1 A	,	5 A							
(A)	Carga nominal (VA)	Transformador de corrente Cód.	Carga nominal (VA)	Transformador de corrente Cód.	Tamanho						
50	1.2	4NC5112-0CB21	1.2	4NC5112-2CB21	1						
60	1.2	4NC5113-0CB21	1.2	4NC5113-2CB21	1						
75	2.5	4NC5115-0CC21	2.5	4NC5115-2CC21	1						
100	2.5	4NC5117-0CC21	2.5	4NC5117-2CC21	1						
150	2.5	4NC5121-0CC21	2.5	4NC5121-2CC21	1						
200	5	4NC5122-0CE21	5	4NC5122-2CC21	1						
250	5	4NC5123-0CE21	5	4NC5123-2CE21	1						
200	5	4NC5222-0CE21	5	4NC5222-2CE21	2						
250	5	4NC5223-0CE21	5	4NC5223-2CE21	2						
300	5	4NC5224-0CE21	5	4NC5224-2CE21	2						
400	5	4NC5225-0CE21	5	4NC5225-2CE21	2						
400	5	4NC5325-0CE21	5	4NC5325-2CE21	3						
500	5	4NC5326-0CE21	5	4NC5326-2CE21	3						
600	5	4NC5327-0CE21	5	4NC5327-2CE21	3						
750	5	4NC5330-0CE21	5	4NC5330-2CE21	3						
800	10	4NC5431-0CH21	10	4NC5431-2CH21	4						
1000	10	4NC5432-0CH21	10	4NC5432-2CH21	4						
1250	10	4NC5434-0CH21	10	4NC5434-2CH21	4						
1500	10	4NC5435-0CH21	10	4NC5435-2CH21	4						
2000	12.5	4NC5438-0CJ21	12.5	4NC5438-2CJ21	4						
2500	12.5	4NC5440-0CJ21	12.5	4NC5440-2CJ21	4						
3000	-	-	30	4NC5441-2CN21	4						





Transformadores de comando 4AM

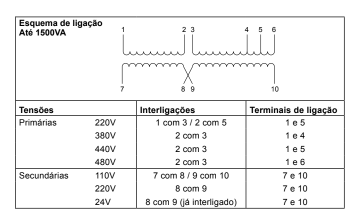
Características

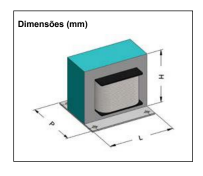
- Impregnação com vernizes e resinas em sistema de alto vácuo;
 Baixo nível de ruído;

- Dissipação de calor com refrigeração natural;
 Transformadores monofásicos com multi-tensão de entrada e saída;
- De acordo com a diretiva RoHS

- Transformadores de comando: Classe F / 1,1kV / IP-00 / 60Hz
- Transformadores de potencial:
 Classe B / 0,6kV / IP-00 / 60 Hz, exatidão 0,6P25 / 1,2P75

		Dimen	sões (n	nm)		Correntes (A)						
D - 40 1 -	T		Primário								Secundário	
Potência nominal (VA)	Transformadores de comando	L	Р	Н	Peso (kg)	220V	380V	440V	480V	110V	220V	24V
Tensões primárias 220	/ 380 / 440 / 480 VCA e seci	ındária	s 110 / 2	220 VC	1			•				
25	4AM7010-0AB42-0EB0	68	80	78	0,7	0,11	0,06	0,05	0,05	0,22	0,11	
75	4AM7013-0AB42-0EB0	77	109	82	1,4	0,34	0,2	0,17	0,16	0,68	0,34	
100	4AM7014-0AB42-0EB0	86	90	85	1,6	0,45	0,26	0,22	0,2	0,9	0,45	
150	4AM7016-0AB42-0EB0	95	110	90	2,6	0,68	0,39	0,34	0,31	1,36	0,68	
200	4AM7018-0AB42-0EB0	116	100	110	3,3	0,91	0,53	0,45	0,42	1,82	0,91	
300	4AM7022-0AB42-0EB0	116	125	110	5,0	1,36	0,78	0,68	0,62	2,72	1,36	
500	4AM7028-0AB42-0EB0	134	120	120	6,5	2,27	1,32	1,14	1,04	4,55	2,27	
750	4AM7032-0AB42-0EB0	152	150	136	11,2	3,4	1,97	1,7	1,56	6,81	3,4	
1000	4AM7036-0AB42-0EF0	152	165	136	13,3	4,55	2,63	2,27	2,08	9,09	4,55	
1300	4AM7040-0AB42-0EF0	182	160	160	15,3	5,91	3,42	2,95	2,71	11,81	5,91	
1500	4AM7042-0AB42-0EF0	182	170	160	18,3	6,82	3,95	3,41	3,12	13,64	6,82	
2000	4AM7044-0AB42-0EF0	200	150	270	21,0	9,09	5,26	4,54	4,16	18,18	9,09	
3000	4AM7050-0AB42-0EF0	240	150	380	23,0	13,63	7,89	6,81	6,25	27,27	13,63	
5000	4AM7058-0AB42-0EF0	240	225	360	42,0	22,7	13,2	11,4	10,4	45,4	22,7	
7500	4AM7062-0AB42-0EF0	280	250	430	49,0	34,1	19,7	17,1	15,6	68,2	34,1	
10000	4AM7066-0AB42-0EF0	320	315	470	63,0	45,5	26,3	22,7	20,8	90,9	45,5	
12500	4AM7068-0AB42-0EF0	320	335	470	78,0	56,8	32,9	28,4	26	113,6	56,8	
Tensões primárias 220	380 / 440 / 480 VCA e secu	ndárias	24 VC/	4								
50	4AM7012-0AB41-0EB0	77	100	81	1,1	0,23	0,13	0,11	0,1			2,08
100	4AM7014-0AB41-0EB0	86	90	85	1,6	0,45	0,26	0,22	0,2			4,17
200	4AM7018-0AB41-0EB0	116	100	110	3,3	0,91	0,53	0,45	0,42			8,33
300	4AM7022-0AB41-0EB0	116	125	110	5,0	1,36	0,79	0,68	0,63			12,5
500	4AM7028-0AB41-0EB0	134	120	120	6,5	2,27	1,32	1,14	1,04			20,83





Transformadores de potencial 4AM - para medição

Potência nominal (VA)	Transformador de potencial	Dimens	ões (mm)			Primário		Secundário	
Hollinai (VA)		L	Р	Н	Peso (kg)	Tensão	Corrente	Tensão	Corrente
	4AM4641-1TK10-0N	122	111	132	5,4	230	1,74	115	3,48
	4AM4380-0AK20-0N	116	110	137	5,4	380	1,05	115	3,48
	4AM4695-0AN70-0N	122	111	132	5,4	402,5	0,99	115	3,48
400	4AM4641-0AK10-0N	116	110	137	5,4	440	0,91	115	3,48
400	4AM4641-2DK10-0N	116	110	137	5,4	460	0,87	115	3,48
	4AM4480-0AK30-0N	116	110	137	5,4	480	0,83	115	3,48
	4AM4120-0AK40-0N	116	110	137	5,4	480	0,83	120	3,33
	4AM4641-2JK10-0N	116	110	137	5,4	575	0,70	115	3,48

Disjuntores motor 3VS Smart

Classe 10

	Motores trit AC-3 60Hz en			Disjuntores tripe Classe 10	olares 1)		
	220 V	380 V	440 V	Corrente máxima nominal do motor	Código ¹⁾	Ajuste de sobrecarga	Corrente Máxima
	(cv / kW)	(cv / kW)	(cv / kW)	(A)		(A)	(A)
	-	0,16 / 0,12	0,16 / 0,12	0,5	3VS1300-1ME00	0,4-0,6	0,6
	-	-	0,25 / 0,18	0,6	0701000 1111200	0,4 0,0	0,0
	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18	0,33 / 0,25	0,8	2V64200 4ME00	0.6.1	1
	-	0,33 / 0,25	-	0,9	3VS1300-1MF00	0,6-1	1
	0,25 / 0,18	0,5 / 0,37	0,5 / 0,37	1,2			
	0,33 / 0,25	0,75 / 0,55	0,75 / 0,55 1,0 / 0,75	1,6	3VS1300-1MG00	1-1,6	1,6
F	0,5 / 0,37	1 / 0,75	-	2	21/04200 484100	1.6.2.4	2.4
	-	1 / 0,75	1,5 / 1,1	2,4	3VS1300-1MH00	1,6-2,4	2,4
	0,75 / 0,55	1,5 / 1,1	2 / 1,5	3	3VS1300-1NH00	2-3,2	3.2
	1 / 0,75	2 / 1,5	-	4	3VS1300-1MJ00	2,4-4	4
	1,5 / 1,1	2 / 1,5	3 / 2,2	5	3VS1300-1NJ00	3,2-5	5
	-	3 / 2,2	4/3	5,8	3VS1300-1MK00	4-6	6
	2 / 1,5	4/3	5 / 3,7	7	3VS1300-1NK00	5-8	8
	3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	9	3VS1300-1ML00	6-10	10
	4/3	4 / 4,5	7,5 / 5,5	12	3VS1300-1NL00	8-13	13
	5 / 3,7 6 / 4,5	10 / 7,5	10 / 7,5	16	3VS1300-1MM00	10-16	16
	-	12,5 / 9	15 / 11	19	3VS1300-1MN00	14-20	20
	7,5 / 5,5	-	-	21	2V64200 4MD00	10. 25	25
	-	15 / 11	-	25	3VS1300-1MP00	18 - 25	25
	10 / 7,5	-	20 / 15	27	01/04000 414000	22.22	22
tore and	12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3VS1600-1MP00	22-32	32
	15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	40	3VS1600-1MQ00	28-40	40
	-	30 / 22	-	43	01/04000 177701	36.55	
The same	-	-	40 / 30	50	3VS1600-1MR00	36-52	52

1) Disjuntores motor incluem contatos auxiliares 1NA + 1NF, para dispositivos sem contatos incorporados substituir o 8º dígito do código do produto "1" por "0". Atenção: Não é possível adicionar contatos auxiliares avulsos.

Informação dimensional					
Modelo Largura (mm) Altura Profundida (mm) Profundida					
3VS13	54	85	72,5		
3VS16	70	115	111		



Corrente máxima de interrupção Icu								
Modelo	In	220V (kA)	380V (kA)	440V (kA)	500V (kA)	690V (kA)		
	Até 1A	100	100	100	100	100		
	1,6A	100	100	100	100	2		
	2,4A	100	100	100	10	2		
3VS13	3,2 e 4A	100	100	10	3	2		
30513	5 e 6A	100	100	5	3	2		
	8 e 10A	100	10	5	3	2		
	13 e 16A	100	6	5	3	2		
	20 e 25A	10	6	5	3	2		
	até 2,4A	100	100	100	100	100		
	4A	100	100	100	100	4		
	6A	100	100	100	50	4		
3VS16	10A	100	100	50	10	4		
	16A	100	100	25	10	4		
	25A	100	50	25	10	4		
	32 e 52A	100	35	25	10	4		

Contatores de potência 3TS Smart

	Motores trifásicos AC-3 60Hz em				Corrente máxima AC-3					
		lass.	1	Corrente máxima nominal do		(A) a 55°C em 400/380V	AC-1 (A) a 40°C em 690V	Contatos a integrados		
	220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	motor (A)	Código 1)			NA	NF	Tamanho
	-	0,16 / 0,12	0,16 / 0,12	0.5						
	-	-	0,25 / 0,18	0.6						
	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18	0,33 / 0,25	0.8						
	-	0,33 / 0,25	-	0.9						
100	0,25 / 0,18	0,5 / 0,37	0,5 / 0,37	1.2						
3999	0,33 / 0,25	0,75 / 0,55	0,75 / 0,55 1 / 0,75	1.6	3TS2910-0AN2 ²⁾	6		1	0	
	0,5 / 0,37	1 / 0,75	-	2						
	-	1 / 0,75	1,5 / 1,1	2.4			25			0
	0,75 / 0,55	1,5 / 1,1	2 / 1,5	3			23			
	1 / 0,75	2 / 1,5	-	4						
	1,5 / 1,1	2 / 1,5	3 / 2,2	5						
	-	3 / 2,2	4/3	5.8						
an .	2 / 1,5	4/3	5 / 3,7	7	3TS3010-0AN2 ²⁾	9		1	0	
EREE	3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	9	0100010-0AN2				ľ	
3333	4/3	4 / 4,5	7,5 / 5,5	12	3TS3110-0AN2 ²⁾	12		1	0	
7777	5 / 3,7 6 / 4,5	10 / 7,5	10 / 7,5	16	3TS3210-0AN2 ²⁾	18		1	0	
ere.	-	12,5 / 9	15 / 11	21	3TS3311-0AN2	3311-0AN2 25		1	1	
int	7,5 / 5,5	-	-	25	- 3TS3411-0AN2		42		ļ ·	1
3999	-	15 / 11	-	27				1	1	
	10 / 7,5	-	20 / 15	32	0.00			ļ ·		
	12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	40	3TS3511-0AN2	40	1 - 65 1	1	- 2	
A333	15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	43	3TS3611-0AN2	45		1		
PARTIES TO	-	30 / 22	-	50	3TS4722-0AN2	65	90	2	2	
	20 / 15 25 / 18,5	40 / 30	50 / 37	63	3TS4822-0AN2	75	95	2	2	3
33.	30 / 22	50 / 37	60 / 45	75						
111.	-	60 / 45	-	85	3TS4922-0AN2	85		2	2	
	-	-	75 / 55	90	- 3TS5022-0AN2	105	105	2	2	4
200	40 / 30	-	-	100						
	-	75 / 55	-	115	3TS5122-0AN2	140	160	2	2	6
	50 / 37 60 / 45	100 / 75	100 / 75 125 / 90	148	3TS5222-0AN2	170	210	2	2	8
	75 / 55	125 / 90	150 / 110	180	3TS5322-0AN2	205	220	2	2	
	-	150 / 110	-	220	2TC5422 04N2	250	300	3		
JUST D	100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3TS5422-0AN2	250	300	2	2	10
	125 / 90	200 / 150	250 / 185	294	3TS5522-0AN2	300	300	2	2	
	150 / 110	250 / 185	270 / 200	370	3TS5622-0AN2	400	400	2	2	12
		270 / 200	350 / 260		consulte a tabela compler		<u> </u>	<u> </u>		<u> · - </u>

¹⁾ Códigos de contatores para tensão de comando de 220V 50/60Hz, para outras execuções consulte a tabela complementar abaixo. 2) Para contatores com 1 contato auxiliar normalmente fechado, alterar os 6º e 7º dígitos, dos códigos dos produtos, "10" por "01".

Contatores de potência 3TS Smart

Tabela complementar para códigos de tensão de comando Para outras tensões de comando, trocar os últimos 3 dígitos dos códigos de produtos conforme tabela abaixo.						
Tensão de comando Código complementar Tamanhos Exemplo						
24VCC	BB4	até 3TS34				
24V 50/60Hz	AC2	todos os tamanhos				
110V 50/60Hz	AG2	todos os tamanhos	3TS5122-0AQ2			
380V 60Hz	AQ1	até 3TS50				
380V 50/60Hz	AQ2	3TS51 até 3TS56				

Informação dimensional						
Modelo	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)			
3TS29 até 3TS32	45	78	85 / 112 (corrente contínua)			
3TS33 e 3TS34	45	85	97 / 124 (corrente contínua)			
3TS35 e 3TS36	55	103	109			
3TS47 e 3TS48	90	117	123			
3TS49 e 3TS50	100	133	140			
3TS51	143	150	150			
3TS52 e 3TS53	158	180	185			
3TS54 e 3TS55	145	200	198			
3TS56	160	200	222			





Acessórios						
Blocos de contatos auxiliares frontais adicionais (máximo 4 contatos)						
Tamanho de contatores Tipos de contatos auxiliares Corrente AC-14 / AC-15 em 230V (A) Código						
Para 3TS29 a 3TS36	1 NA	F.6	3TX3010-8A			
Para 31529 a 31530	1 NF	5,6	3TX3001-8A			

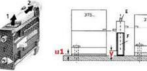


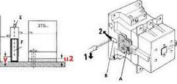
Intertravamento mecânico para dois contatores					
Tipo de intertravamento Para contatores de tamanhos Tamanhos dos contatores Código					
Frontal	iguais	0 a 2	3TX4091-1A		
Lateral	diferentes / iguais	3 a 10	3TX7466-1XA1		
Lateral	diferentes	Contator I: 12 Contator II: 8 a 10	3TX7566-1XB1		
Lateral	iguais	12	3TX7566-1XA1		



Blocos de contatos auxiliares laterais (Apenas reposição)					
Tamanho de contatores Tipos de contatos auxiliares Corrente AC-14 / AC-15 em 230V (A) Código					
3TS33 e 3TS34		F.6	3TY7591-1A		
3TS35 a 3TS56	1NA + 1NF	5,6	3TY7601-1A		

Intertravamento para o mesmo tamanho						
Produto	Tamanho	Contator	Dimensão y*			
	3	3TS47/48	0			
	4	3TS49/50	8			
3TX7466-1XA1	6	3TS51	8			
	8	3TS52/53	16			
	10	3TS54/55	36			
3TX7566-1XA1	12	3TS56	-			





* Dimensões em m	m
------------------	---

Intertravamento para tamanho diferente								
Produto	Tamanho - Produto 1#	Tamanho - Produto 2#	Tipo - Produto 1#	Tipo - Produto 2#	Dimensão y*	Dimensão u1*	Dimensão u2*	
	4	3	3TS49/50	3TS47/48	8	-	8	
	6	3	3TS51	3TS47/48	8	-	8	
	6	4	3TS51	3TS49/50	8	-	-	
3TX7466-1XA1	8	4	3TS52/53	3TS49/50	16	-	8	
	8	6	3TS52/53	3TS51	16	-	8	
	10	6	3TS54/55	3TS51	36	-	28	
	10	8	3TS54/55	3TS52/53	36	-	20	
3TX7566-1XB1	12	8	3TS56	3TS52/53	16	16	-	
	12	10	3TS56	3TS54/55	36	36	-	

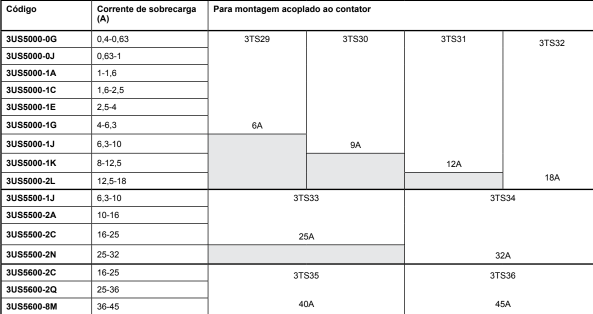
Relés de sobrecarga 3US Smart

Código









Para montagem acoplado ao contator









	·	Para montagem com cabos ao contator					
3US5800-2T	40-57	3TS47	3TS48	3TS49	3TS50		
3US5800-2V	57-70	65A					
3US5800-8W	70-88		75A	85A			
3US5800-8X ¹	88-105				105A		
3US6100-3J	110-135	3TS51					
3US6100-3K	120-150	140A					
3US6200-3L	135-160	3TS	S52	3T:	S53		
3US6200-3M	150-180	17	'0A				
3US6200-3C	170-200	205A					
3US6600-3C	160-250	3TS54 250A			S56		
3US6600-3E	250-400		300A	40	0A		

¹⁾ Corrente máxima de 100A para montagem direta com contator 3TS50 e montagem separada pode atingir 105A



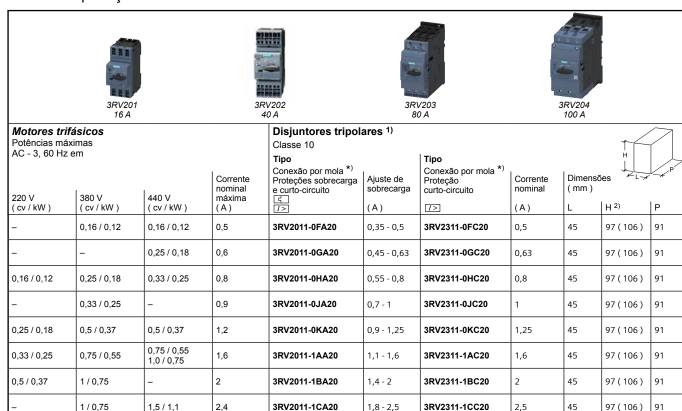
Suporte para montagem individual						
Modelo do relé de sobrecarga	Código					
3US50	3US1950-8					
3US55	3US1955-8					
3US56	3US1956-8					
3US58	3US1958-8					

Informação dimensional									
Modelo	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)						
3US50 a 3US56	45	75	111						
3US58	60	75	127						
3US61 e 3US62	104	100	146						
3US66	150	171	220						



Disjuntores-motor 3RV2 - SIRIUS Innovations

Manobra e proteção de motores



3RV2011-1DA20

3RV2011-1EA20

3RV2011-1FA20

3RV2011-1GA20

3RV2011-1HA20

3RV2011-1JA20

3RV2011-1KA20

3RV2011-4AA20

3RV2021-4BA20

3RV2021-4CA20

3RV2021-4DA20

3RV2021-4NA20

3RV2021-4EA20

3RV2021-4PA10 3)

3RV2021-4FA10 3)

	,				
Tabela complementar de tipo 3RV20.1	□0 / 3RV23.1 □0	Conexão por parafuso	1	Conexão por mola 4)	2

¹⁾ Corrente máxima de interrupção Icu (IEC 60497-2) ver página a seguir.

0,75 - 0,55

1 / 0,75

1,5 / 1,1

2 / 1,5

3 / 2,2

5/3.7

6 / 4,5

7,5 / 5,5

10 / 7.5

12,5 / 9

15 / 11

1,5 / 1,1

2 / 1,5

2 / 1.5

3/22

4/3

5/3,7

4 / 4,5

10 / 7,5

12,5 / 9

15 / 11

20 / 15

25 / 18,5

2 / 1,5

3/22

4/3

5/3,7

6 / 4,5

7,5 / 5,5

10 / 7,5

15 / 11

20 / 15

25 / 18,5

30 / 22

*) Conexão por parafuso, consultar tabela complementar de tipo abaixo.

3

4

5

5.8

12

16

19

21

25

27

32

36

40

3RV2311-1DC20

3RV2311-1EC20

3RV2311-1FC20

3RV2311-1GC20

3RV2311-1HC20

3RV2311-1JC20

3RV2311-1KC20

3RV2311-4AC20

3RV2321-4BC20

3RV2321-4CC20

3RV2321-4DC20

3RV2321-4NC20

3RV2321-4EC20

3RV2321-4PC10 3)

3RV2321-4FC10 3)

2.2 - 3.2

2,8 - 4

3,5 - 5

4.5 - 6.3

5.5 - 8

7 - 10

9 - 12,5

13 - 20

16 - 22

18 - 25

23 - 28

27 - 32

30 - 36

3

4

5

6.3

8

10

12

20

22

25

28

32

36

45

45

45

45

45

45

45

45

45

45

45

45

45

45

97 (106)

97 (106)

97 (106)

97 (106)

97 (106)

97 (106)

97 (106)

97 (106)

97 (116)

97 (116)

97 (116)

97 (116)

97 (116)

97 (116)

97 (116)

91

91

91

91

91

91

91

91

91

91

91

91

91

²⁾ Dimensões (..) para conexão por mola.

³⁾ Conexão por parafuso. Necessário espaço de 9 mm nas laterais e não utilizar com

elemento de interligação.
4) Para conexão por mola, utilizar chave de fenda Ø 3 mm com fenda 0,5 mm. Tipo 3RA2908-1A, Siemens.

Disjuntores-motor 3RV2 - SIRIUS Innovations

Manobra e proteção de motores

Motores tr Potências m AC - 3, 60 H	áximas			Disjuntores tripolares 1) Classe 10								
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	Corrente nominal máxima (A)	Tipo Proteções sobrecarga e curto-circuito	Proteções sobrecarga Ajuste de sobrecarga curto-circuito Proteção curto-circuito			Dimensões (mm)				
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	40	3RV2031-4UA10 3RV2032-4UA10 ²⁾	32 - 40	3RV2331-4UC10 3RV2332-4UC10 ²⁾	40	55 55	140 140	149 149		
-	30 / 22	-	43	3RV2031-4VA10 3RV2032-4VA10 ²⁾	35 - 45	3RV2331-4VC10 3RV2332-4VC10 ²⁾	45	55 55	140 140	149 149		
-	-	40 / 30	50	3RV2031-4WA10 3RV2032-4WA10 ²⁾	42 - 52	3RV2331-4WC10 3RV2332-4WC10 ²⁾	52	55 55	140 140	149 149		
20 / 15 25 / 18,5	40 / 30	50 / 37	63	3RV2031-4JA10 3RV2032-4JA10 ²⁾	54 - 65	3RV2331-4JC10 3RV2332-4JC10 ²⁾	65	55 55	140 140	149 149		
30 / 22	50 / 37	60 / 45	75	3RV2031-4KA10 3RV2032-4KA10 ²⁾	62 - 73	3RV2331-4KC10 3RV2332-4KC10 ²⁾	73	55 55	140 140	149 149		
-	60 / 45	_	85	3RV2041-4RA10 3RV2042-4RA10 ²⁾	65 - 84	3RV2341-4RC10 3RV2342-4RC10 ²⁾	84	70 70	165 165	169 169		
40 / 30	75 / 55	75 / 55	100	3RV2041-4MA10 3RV2042-4MA10 ²⁾	80 - 100	3RV2341-4MC10 3RV2342-4MC10 ²⁾	100	70 70	165 165	169 169		

Corrente máxima de interrupção lcu (IEC 60497-2) ver tabela abaixo.
 São disjuntores de elevada corrente máxima de interrupção lcu.

Corrente máxima	orrente máxima de interrupção Icu (IEC 60497-2)														
Disjuntores 3RV2011 e 3RV2021 3RV2311 e 3RV2321							3RV2031 3RV2032 3RV2331 3RV2332			3RV2041 3RV2341	3RV2042 3RV2342				
Corrente nominal	até 6,3 A	12,5 A	16 A	até 25 A	32 A	40 A	até 80 A	até 52 A	80 A	até 100 A	até 100 A				
220 / 240 V	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA				
380 / 400 V	100 kA	100 kA	55 kA	55 kA	55 kA	20 kA	65 kA	100 kA	100 kA	65 kA	100 kA				
440 / 460 V ³⁾	100 kA	50 kA	50 kA	50 kA	30 kA	12 kA	50 kA	65 kA	50 kA	65 kA	70 kA				

³⁾ Por norma é aplicado 5% de sobretensão, ou seja 480 V.

Acessórios								
Bloco de contato auxiliar		Disparador de mí	nima tensão (lado direito)	Acionamento rotativo externo - IP 65				
Descrição	Descrição	Tipo	(travamento com a porta do painel e bloqueio da mano					
Frontal 1NAF (comutado Frontal 1NA + 1NF	3RV2901-1D 3RV2901-2E ⁴⁾	120 VCA / 60 Hz 240 VCA / 60 Hz	3RV2902-1AF0 3RV2902-2AP0 ⁴⁾	Descrição	Tipo			
Lateral (lado esquerdo) 1NA + 1NF	3RV2901-2A 4)	240 VGA7 00 112	5KV2502-2AF 0 /	Disjuntor em posição vertical e horizontal				
Bloco de contato de alarme			sligamento à distância	Eixo prolongador 130 mm Eixo prolongador 330 mm	3RV2926-1B 3RV2926-1K			
Descrição	Tipo	(lado direito)		.,				
Lateral (lado esquerdo)	3RV2921-2M ⁴⁾	Descrição	Tipo					
1NA + 1NF para Alarme 1NA + 1NF para Curto Circuito		90 - 100 VCA 210 - 240 VCA	3RV2902-2DF0 ⁴⁾ 3RV2902-2DP0 ⁴⁾					

⁴⁾ Para conexão por parafuso, consulte tabela complementar de tipo abaixo.

Elemento de inte	Elemento de interligação - Disjuntores-motor 3RV2 com contatores de potência 3RT20											
Tensão de comando	Disjuntores Tipo	Contatores Tipo	Tipo		Tensão de comando	Disjuntores Tipo	Contatores Tipo	Tipo				
Acionamento em 3RV2.1 3RT201 3RA2911-2AA00 5)	Acionamento em	3RV2.3	3RT203	3RA2931-1AA00 ⁴⁾								
corrente alternada e / ou contínua	3RV2.1 ou 3RV2.2	ou 3RT201 3RA1921-1DA00		e / ou contínua								
Acionamento em	3RV2.2	3RT202	3RA2921-2AA00 ⁵⁾									
corrente alternada	3RV2.1 ou 3RV2.2	3RT202	3RA2921-1AA00		Acionamento em corrente alternada	3RV2.4	3RT204	3RA1941-1AA00				
Acionamento em	3RV2.2	3RT202	3RA2921-2AA00 ⁵⁾		e / ou contínua							
corrente contínua	3RV2.1 ou 3RV2.2	3RT202	3RA2921-1BA00									

⁴⁾ Para 3RV2.3 com 3RT203 até 65 A. 5) Conexão por mola

Contatores de potência 3RT2 - SIRIUS Innovations

Manobra e proteção de motores coordenada com disjuntor



Tabela complementar de tipo	Contator 3RT2□□□.
Ver página a seguir, tabela de escolha para	a tensão e / ou frequência de comando

¹⁾ Estão também disponíveis os contatores de potência 3RT2023 para 9 A (AC - 3) 40 A (AC - 1), 3RT2024 para 12 A (AC - 3) 40 A (AC - 1) e 3RT2045 para 80 A (AC - 3) 125 A (AC - 1).

Disjuntor e contator em coordenação tipo 1 conforme IEC 60947-4. Para outras opções de valores e / ou coordenação, consulte-nos. Características técnicas do disjuntor veja em Disjuntores-motor 3RV2 SIRIUS Innovations.

Tabela complementar de tipo	Contator 3RT2 □
Conexão por parafuso 1	Conexão por mola ⁵⁾ 2

³⁾ Estão disponíveis Blocos de contatos auxiliares para atender outras necessidades, veja em

página a seguir.

4) Dimensões (...) para conexão por mola.

5) Para conexão por mola, utilizar chave de fenda Ø 3 mm com 0,5 mm de fenda. Tipo 3RA2908-1A, Siemens.

Contatores de potência 3RT2 - SIRIUS Innovations

Manobra e proteção de motores coordenada com disjuntor

Motores tr				Contatores	Disjuntores 1)							
Potências ma AC - 3, 60 Hz			Tipo	ı	I	Contato	o auxiliar	Dimensõ	PS T		65 kA em 380 / 400 V 50 kA em 460 / 480 V	
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	Corrente nominal máxima (A)	Tensão de comando 220 V / 50 - 60 Hz Conexão por mola ⁶⁾	le máxima AC-3 (A)	le máxima AC-1 (A)	integra		(mm)	us *∡.̄.⊋ H	 P	Tipo
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RT2028-2AN20	38	50	1	1	45 (45)	85 (102)	97 (97)	3RV2021-4PA10 ⁴⁾ 30 - 36 A
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RT2035-3AN20	40	60	1	1	55	114	130	3RV2031-4EA10 22 - 32 A
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	40	3RT2035-3AN20	40	60	1	1	55	114	130	3RV2031-4UA10 32 - 40 A
_	30 / 22	_	43	3RT2036-3AN20	50	70	1	1	55	114	130	3RV2031-4VA10 35 - 45 A
_	_	40 / 30	50	3RT2036-3AN20	50	70	1	1	55	114	130	3RV2031-4WA10 42 - 52 A
20 / 15 25 / 18,5	40 / 30	50 / 37	63	3RT2037-3AN20	65	80	1	1	55	114	130	3RV2031-4JA10 54 - 65 A
30 / 22	50 / 37	60 / 45	75	3RT2038-3AN20	80	90	1	1	55	114	130	3RV2031-4KA10 62 - 73 A
_	60 / 45	_	85	3RT2046-3AN20	95	130	1	1	70	140	152	3RV2041-4RA10 65 - 84 A
-	_	75 / 55	90	3RT2046-3AN20	95	130	1	1	70	140	152	3RV2041-4MA10 80 - 100 A
40 / 30	_	_	100	3RT2047-3AL20	110	130	1	1	70	140	152	3RV2041-4MA10 80 - 100 A
-	75 / 55	_	115	3RT1054-1AP36 ⁷⁾	115	160	2	2	120	172	170	3VA2216-7MN32-0AA0 63 - 160 A
50 / 37 60 / 45	100 / 75	100 / 75 125 / 90	148	3RT1055-6AP36 ⁷⁾	150	185	2	2	120	172	170	3VA2216-7MN32-0AA0 63 - 160 A
75 / 55	125 / 90	150 / 110	180	3RT1056-6AP36 ⁷⁾	185	215	2	2	120	172	170	3VA2220-7MN32-0AA0 80 - 200 A
_	150 / 110	_	220	3RT1064-6AP36 ⁷⁾ 3RT1264-6AP36 ^{3) 7)}	225	275	2	2	145	210	202	3VA2325-7MN32-0AA0 100 - 250 A
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RT1065-6AP36 ⁷⁾ 3RT1265-6AP36 ^{3) 7)}	265	330	2	2	145	210	202	3VA2440-7MN32-0AA0 160 - 400 A
125 / 90	200 / 150	250 / 185	294	3RT1066-6AP36 ⁷⁾ 3RT1266-6AP36 ^{3) 7)}	300	330	2	2	145	210	202	3VA2440-7MN32-0AA0 160 - 400 A
150 / 110	250 / 185 270 / 200	270 / 200 350 / 260	370	3RT1075-6AP36 ⁷⁾ 3RT1275-6AP36 ^{3) 7)}	400	430	2	2	160	214	225	3VA2450-7MN32-0AA0 200 - 500 A
175 / 132	300 / 220	350 / 260	470	3RT1076-6AP36 ⁷⁾ 3RT1276-6AP36 ^{3) 7)}	500	610	2	2	160	214	225	3VA2450-7MN32-0AA0 200 - 500 A
250 / 185 270 / 200	400 / 300 450 / 335	450 / 335	630	3TF6844-0CM7 ³⁾	630	700	4	4	230	275	237	3NA3475 ⁵⁾ 800 A
300 / 220	500 / 375	550 / 400	750	2TECO44 00147 3)	930	010			220	205	227	3NA3482 ⁵⁾
-	550 / 400 600 / 450	600 / 450	820	3TF6944-0CM7 3)	820	910	4	4	230	295	237	1250 A

Disjuntor e contator em coordenação tipo 1 conforme IEC 60947-4. Para outras opções de valores e / ou coordenação, consulte-nos. Características técnicas dos disjuntores veja em Disjuntores-motor 3RV2 SIRIUS Innovations e Disjuntores 3VA.
 Estão disponíveis Blocos de contatos auxiliares para atender outras necessidades, veja

⁵⁾ Fusíveis em coordenação tipo 1. Dados técnicos veja em Fusíveis NH.

Tabela complementar de t	Tabela complementar de tipo (Tensões e / ou frequência de comando dos contatores)											
Acionamento em corrente alternada	3RT201□□□.	3RT202□□□0 3RT203 □□□0 3RT204 □□□0	Acionamento em corrente contínua	3RT201□□□. 3RT202□□□0	Acionamento em corrente contínua e alternada (50 / 60 Hz)	3RT203□□□0 3RT204□□□0						
24 V / 50 - 60 Hz 110 V / 50 - 60 Hz 120 - 127 / 50 - 60 Hz 230 V / 50 - 60 Hz	AB0 AF0 AK6 AP0	AC2 AG2 AK6 AL2	24 V 110 V 125 V 230 V	BB4 BF4 BG4 BP4	20 - 33 V 48 - 80 V 83 - 155 V 175 - 280 V	NB3 NE3 NF3 NP3						

Tabela complementar de tipo (Conexão dos terminais)							
Contatores	3RT20 □	3RT10 □					
	3RT201. a 3RT204. 1 3RT201. a 3RT202. 2 3RT203. a 3RT204. 3 6)	3RT10 6 3RT10 2					

Acionamento em corrente alternada (50 / 60 Hz) e contínua	3RT1.5 1A□□6 3RT1.6 6A□□6 3RT1.7 6A□□6	3TF6844 - 0C□□ ⁸⁾ 3TF6944 - 0C□□ ⁸⁾
23 - 26 V	B3	-
110 - 127 V	F3	F7

em página a seguir.

³⁾ São contatores a vácuo.

^{4) 55} kA em 380/400 V e 36 kA em 460/480V.

⁶⁾ Conexão por mola para 3RT203 e 3RT204 somente para comando.

⁷⁾ Conexão por parafuso no comando. Estão disponíveis também conexão por mola para o comando, consulte-nos. Veja nota 6) na página anterior.

⁸⁾ Contatores com acionamento somente em corrente alternada

Contatores de potência 3RT2 - SIRIUS Innovations

Manobra e proteção de motores coordenada com disjuntor

Acessórios e	peças de repo	sição						
Blocos aditivo	os de contatos	auxiliares						
Contatores 3RT201. / 3RT202	Contatores 3RT201. / 3RT202. / 3RT203. / 3RT204.				Contatores 3RT201. / 3RT202. /	3RT203. / 3RT20	04.	
					Descrição		Execução	Tipo (conexão por mola) 1)
Descrição	Descrição Execução Tipo (conexão por mola) 1)			Blocos laterais ²⁾ Montagem à esquerda	EN 50 012 e EN 50 005	2NA 1NA + 1NF	3RH29□1-2DA20 3RH29□1-2DA11	
Blocos frontais	EN 50 012	1NA + 1NF 2NF	3RH2911-2HA11 3RH2911-2HA02		ou direita		2NF	3RH29□1-2DA02
		1NF	3RH2911-2HA01		Contatores			
	EN 50 012 EN 50 005		3RT105. / 3RT106. /	3RT107.				
			1	Descrição		Execução	Tipo	
	EN 50 012 EN 50 005	4NA 4NF	3RH2911-2FA40 3RH2911-2FA04 *		Blocos frontais	EN 50 012 ou EN 50 005	1NA 1NF	3RH1921-1CA10 3RH1921-1CA01
1				1			+	+

¹⁾ Completar o tipo 3RH2911 - □ para conexão por parafuso com 1.

* Uso somente com 3RT201 (com 1NA auxiliar)

Capa de proteção de

EN 50 012

1NA + 1NF

3RH1921-1JA11 3)

Bobina 7)

Câmara de

extinção

Tensão de comando	Disjuntores Tipo	Contatores Tipo	Tipo	Tensão de comando	Disjuntores Tipo	Contatores Tipo	Tipo
Acionamento em		Acionamento em	3RV2.3	3RT203	3RA2931-1AA00 ⁴⁾		
corrente alternada e / ou contínua		corrente alternada e / ou contínua					
Acionamento em	3RV2.2	3RT202	3RA2921-2AA00 ⁵⁾				
corrente alternada	3RV2.1 ou 3RV2.2	3RT202	3RA2921-1AA00	Acionamento em	3RV2.4	3RT204	3RA1941-1AA00
Acionamento em	3RV2.2	3RT202	3RA2921-2AA00 ⁵⁾	e / ou contínua			
corrente contínua	3RV2.1 ou 3RV2.2	3RT202	3RA2921-1BA00				

Bloco lateral

⁴⁾ Para 3RV2.3 com 3RT203 até 65 A. 5) Conexão por mola

Contator	Capa de proteção de conexões	Bloqueio mecânico ⁶⁾	Jogo de contato	Câmara de extinção	Bobina ⁷⁾
3RT2015 a 3RT2018	-	3RA2912-2H	-	-	-
3RT2023 a 3RT2025		3RA2922-2H			3RT2924-5□□□1
3RT2026 a 3RT2028					3RT2926-5□□□1
3RT2035	3RT2936-4EA2	3RA2934-2B	3RT2935-6A		3RT2934-5□□□1
3RT2036			3RT2936-6A		
3RT2037			3RT2937-6A		
3RT2038			3RT2938-6A		
3RT2045	3RT2946-4EA2		3RT2945-6A		3RT2944-5□□□1
3RT2046			3RT2946-6A		
3RT2047			3RT2947-6A		
3RT1054	3RT1956-4EA1	3RA1954-2A	3RT1954-6A	3RT1954-7A	3RT1955-5A□□1
3RT1055			3RT1955-6A	3RT1955-7A	

3RT1956-4EA1	3RA1954-2A	3RT1956-6A	3RT1956-7A	3RT1955-5A□□1
3RT1966-4EA1		3RT1964-6A	3RT1964-7A	3RT1965-5A□□1
		3RT1965-6A	3RT1965-7A]
		3RT1966-6A	3RT1966-7A]
		3RT1975-6A	3RT1975-7A	3RT1975-5A□□1
		3RT1976-6A	3RT1976-7A]
		3RT1964-6V	-	3RT1966-5A□□1
		3RT1965-6V		
		3RT1966-6V		
		3RT1975-6V		3RT1975-5A□□1
		3RT1976-6V		
3TX7686-0A	3TX7686-1A	3TY7680-0B		3TY7683-0C□□1
3TX7696-0A		3TY7690-0B		3TY7693-0C□□1
	3RT1966-4EA1	3TX7686-0A 3TX7686-1A	3RT1966-4EA1 4 3RT1964-6A 3RT1965-6A 3RT1966-6A 3RT1975-6A 3RT1975-6A 3RT1964-6V 3RT1966-6V 3RT1975-6V 3RT1976-6V 3RT1976-6V 3RT1976-6V 3RT1976-0B	3RT1966-4EA1 A SRT1966-6A SRT1965-7A 3RT1965-6A SRT1965-7A 3RT1975-6A SRT1966-7A 3RT1975-6A SRT1975-7A 3RT1966-6V 3RT1965-6V 3RT1975-6V 3RT1975-6V 3RT1976-6A 3RT1976-6A 3RT1976-6A 3RT1976-6V 3RT1976-6V 3RT1976-6V

Jogo de contato

Bloqueio

mecânico 6)

⁷⁾ Tensões e / ou frequência de comando para complementar o tipo, veja na página anterior.

Supressores de sobretensão (Varistor)									
Contatores 3RT201.			Contatores 3RT202.				Contatores 8) 3RT203. e 3RT.	204.	
Tensão de como Corrente alternada	ando Corrente contínua	Tipo	Tensão de com Corrente alternada	ando Corrente contínua	Tipo		Tensão de coma Corrente alternada	ando Corrente contínua	Tipo
24 - 48 VCA	24 - 70 VCC	3RT2916-1BB00	24 - 48 VCA	24 - 70 VCC	3RT2926-1BB00		24 - 48 VCA	-	3RT2936-1BB00
127 - 240 VCA	150 - 250 VCC	3RT2916-1BD00	127 - 240 VCA	150 - 250 VCC	3RT2926-1BD00		127 - 240 VCA	-	3RT2936-1BD00

⁸⁾ Contatores 3RT203 e 3RT204 com acionamento em tensão alternada e contínua (ver em complementar o tipo na página anterior) tem integrado supressor de sobretensão com varistor.

Completar o tipo 3RH29□1 - _.... para contatores 3RT201 com 1; ou para 3RT202, 3RT203 e 3RT204 com 2.

³⁾ Para ampliar com blocos laterais até 4NA + 4NF.

⁶⁾ É aplicado para intertravar dois contatores de mesmo tamanho, veja em dimensões na tabela de escolha.

Relés de sobrecarga 3RU2 e 3RB2 - SIRIUS Innovations

Manobra e proteção de motores coordenada com disjuntor



Tabela complementar de tipo							
Relés de sobrecarga	3RU2116 - 3RU2126 -		3RU2136□0 3RU2146□0		Disjuntores	3RV23.1 - 4□0	
	onexão por parafuso onexão por mola ⁴⁾	B C	Conexão por parafuso B Conexão por mola 4) D			Conexão por mola 4) 2	

Estão também disponíveis Relés de sobrecarga eletrônico 3RB3 com faixas de ajuste de 0.1 - 4 A até 32 - 115 A. Consulte-nos.

²⁾ Disjuntor, contator e relé de sobrecarga em coordenação tipo 1 conforme IEC 60947 - 4. Para outras opções de valores e / ou coordenação, consulte-nos. Características técnicas do disjuntor e contator, veja em Disjuntores-motor 3RV2 e Contatores de potência 3RT2 SIRIUS Innovations.

³⁾ Dimensões (..) para conexão por mola

⁴⁾ Para conexão por mola, utilizar chave de fenda de Ø 3 mm com 0,5 mm de fenda. Tipo 3RA2908-1A, Siemens. Relés de sobrecarga 3RU2136 e 3RU2146 conexão por mola somente comando.

Relés de sobrecarga 3RU2 e 3RB2 - SIRIUS Innovations

Manobra e proteção de motores coordenada com disjuntor

Motores trifásicos		Relés de sobrec		Contatores	Disjuntores 2)					
Potências máximas AC - 3, 60 Hz em			Térmico - Classe 10 1NA + 1NF						65 kA em 380 / 400 V 50 kA em 460 / 480 V	
220 V	380 V	440 V	Corrente nominal máxima	Tipo Conexão por mola ³⁾	Faixa de ajuste	(mm)	sões 🗡 🗔	I	Tipo	Tipo
(cv / kW)	(cv / kW)	(cv / kW)	(A)		(A)	L	Н	Р		
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RU2126-4EC0	27 - 32	45 (45)	97 (114)	95 (97)	3RT2028	_ 4)
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RU2136-4ED0	22 - 32	55	105	117	3RT2035	3RV2331-4EC10 32 A
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	40	3RU2136-4FD0	28 - 40	55	105	117	3RT2035	3RV2331-4UC10 40 A
-	30 / 22	_	43	3RU2136-4GD0	36 - 45	55	105	117	3RT2036	3RV2331-4VC10 45 A
-	-	40 / 30	50	3RU2136-4HD0	40 - 50	55	105	117	3RT2036	3RV2331-4WC10 52 A
20 / 15 25 / 18,5	40 / 30	50 / 37	63	3RU2136-4JD0	54 - 65	55	105	117	3RT2037	3RV2331-4JC10 65 A
30 / 22	50 / 37	60 / 45	75	3RU2136-4KD0	62 - 73	55	105	117	3RT2038	3RV2331-4KC10 73 A
-	60 / 45	_	85	3RU2146-4LD0	70 - 90	70	106	124	3RT2046	3RV2341-4RC10 84 A
_	-	75 / 55	90	3RU2146-4MD0	80 - 100	70	106	124	3RT2047	3RV2341-4MC10 100 A
40 / 30	-	_	100	3RU2146-4MD0	80 - 100	70	106	124	3RT2047	3RV2341-4MC10 100 A
-	75 / 55	_	115	3RB2056-1FC2	50 - 200	120	119	150	3RT1054	3VA2216-7MS32-0AA0 160 A
50 / 37 60 / 45	100 / 75	100 / 75 125 / 90	148	3RB2056-1FC2	50 - 200	120	119	150	3RT1055	3VA2216-7MS32-0AA0 160 A
75 / 55	125 / 90	150 / 110	180	3RB2056-1FC2	50 - 200	120	119	150	3RT1056	3VA2220-7MS32-0AA0 200 A
_	150 / 110	_	220	3RB2066-1GC2	55 - 250	145	147	156	3RT1064 3RT1264	3VA2325-7MS32-0AA0 250 A
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RB2066-1MC2	160 - 630	145	147	156	3RT1065 3RT1265	3VA2440-7MS32-0AA0 400 A
125 / 90	200 / 150	250 / 185	294	3RB2066-1MC2	160 - 630	145	147	156	3RT1066 3RT1266	3VA2440-7MS32-0AA0 400 A
150 / 110	250 / 185 270 / 200	270 / 200 350 / 260	370	3RB2066-1MC2	160 - 630	145	147	156	3RT1075 3RT1275	3VA2450-7MS32-0AA0 500 A
175 / 132	300 / 220	350 / 260	470	3RB2066-1MC2	160 - 630	145	147	156	3RT1076 3RT1276	3VA2450-7MS32-0AA0 500 A
250 / 185 270 / 200	400 / 300 450 / 335	450 / 335	630	3RB2066-1MC2	160 - 630	145	147	156	3TF68	3NA3475 ⁵⁾ 800 A
300 / 220	500 / 375	550 / 400	750	* Estão disponíveis o para combinações	Disjuntor,	-	-	-	3TF69	
_	550 / 400 600 / 450	600 / 450	820	Contator e / ou Rel consulte-nos.	és,					

¹⁾ e 2) Veja na página anterior.

⁵⁾ Fusíveis NH. Alternativa para disjuntor, consulte-nos.

Acessórios							
Suporte para montagem individual							
Fixação por parafusos ou em trilho DIN (35 x 7,5 mm). O relé de sobrecarga 3RU2146 com suporte de montagem	Relés de sobrecarga	Suporte para montagem individual Tipo					
3RU2146 com suporte de montagem individual permite também fixação em trilho de 75 x 15 mm.	3RU21 16 3RU21 26 3RU21 36 3RU21 46	3RU2916-3A□01 ⁶⁾ 3RU2926-3A□01 ⁶⁾ 3RU2936-3AA01 3RU2946-3AA01					

6) Para complementar o tipo 3RU2916-3A 01 / 3RU2926-3A 01 Para conexão por parafuso A e para conexão mola C

Tampa transparente para lacre							
Com uso de lacre impede acesso ao ajuste do relé de sobrecarga e	Relés de sobrecarga Tampa para lacr						
permite visualizar em um processo de acompanhamento.	3RU21 16 3RU21 26 3RU21 36 3RU21 46	3RV2908-0P					
	3RB20 5 3RB20 6	3RV3984-0P					

Acionador por cabo para rearme – RESET								
Acionador por cabo montado na porta do painel	Relés de sobrecarga	Acionador por cabo para rearme - RESET Tipo / Comprimento						
permite rearmar - RESETAR o relé de sobrecarga instalado em diferentes posições, observado o comprimento do cabo.	3RU21 16 3RU21 26 3RU21 36 3RU21 46	3RU2900-1B / 400 mm 3RU2900-1C / 600 mm						
	3RB20 5 3RB20 6	3RB3980-8B / 400 mm 3RB3980-8C / 600 mm						

sobrecarga	Tipo
3RU21 36 3RU21 46	3RT2936-4EA2 3RT2946-4EA2
Relés de sobrecarga	Capa de proteção para cabos ou barras Tipo

Bloco de proteção para

Relés de sobrecarga	Capa de proteção para conexão direta de cabos Tipo
3RB20 5	3RT1956-4EA2
3RB20 6	3RT1966-4EA2

Relés de sobrecarga	Capa de proteção na interligação contator e relé Tipo
3RB20 5	3RT1956-4EA3
3RB20 6	3RT1966-4EA3

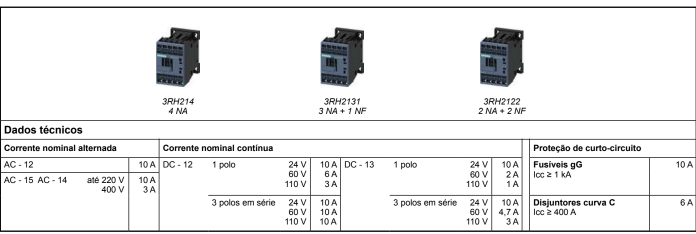
Relés de

 ³⁾ Para conexão por parafuso, consulte tabela complementar o tipo na página anterior.
 4) Fusíveis 3NA3 820 de 50 A. Para garantir a prova de toque acidental (IP - 20) os fusíveis

³NA3 podem ser instalados em seccionador-fusível 3NP1123-1CA10 para 100 A. Consulte ficha técnica.

Contatores auxiliares 3RH21 - SIRIUS Innovations

Operação em circuitos de comando, controle, interface e sinalização



Contatos	Tensão de comando	Tipo	Contatos	Tensão de comando	Tipo	Contatos	Tensão de comando	Тіро	Dimensi	čes (mm) IP
4 NA	220 V / 50-60 Hz 24 VCC	3RH2140-2AN20 3RH2140-2BB40	3 NA + 1 NF		3RH2131-2AN20 3RH2131-2BB40	2 NA + 2 NF	220 V / 50-60 Hz 24 VCC	3RH2122-2AN20 3RH2122-2BB40	45 45 ²⁾	58 70 ²⁾	73 73 ²⁾
Blocos	aditivo de co	ntatos auxiliare	es (conforn	ne EN 50 011)	1)				•		
2 NA + 2 3 NA + 1 4 NA 1 NA + 3 4 NF	NF NF	3RH2911-2HA22 3RH2911-2HA31 3RH2911-2FA40 3RH2911-2HA13 3RH2911-2FA04	3 NA + 1 NF 1 NA + 3 NF 4 NA 1 NA + 1 NF 2 NA	:	3RH2911-2HA31 3RH2911-2HA13 3RH2911-2FA40 3RH2911-2HA11 3RH2911-2HA20	2 NA + 2 NF 3 NA + 1 NF 4 NA 1 NA + 1 NF 2 NA		3RH2911-2HA22 3RH2911-2HA31 3RH2911-2FA40 3RH2911-2HA11 3RH2911-2HA20	45 45 ²⁾	58 70 ²⁾	(117) (121) ²
1 NA + 1 2 NF 2 NA 1 NA 1 NF	NF	3RH2911-2HA11 3RH2911-2HA02 3RH2911-2HA20 3RH2911-2HA10 3RH2911-2HA01	2 NF 1 NA 1 NF		3RH2911-2HA02 3RH2911-2HA10 3RH2911-2HA01	1 NA 1 NF		3RH2911-2HA10 3RH2911-2HA01	contator	ões () s es auxiliar e contato a	res com

Terminais para conexão por mola. Para conexão por parafuso e / ou outras tensões de comando, consultar tabela complementar de tipo.

Dimensões para contatores auxiliares com blocos de contatos para conexão nos terminais por mola.

Tabela complementar de t	Tabela complementar de tipo								
rensões de comando e / ou frequência dos contatores auxiliares									
Corrente alternada	3RH21□□□0 Corrente contínua		3RH21□□□0		3RH2131 - □0				
24 V / 50 - 60 Hz	AB0	110 V	BF4	Blocos aditivo de contatos	3RH2911 - □				
110 V / 50 - 60 Hz 120 - 127 V / 50 - 60 Hz	AFO AK6	110 - 125 V 220 - 240 V	BG4 BP4	Conexão por parafuso Conexão por mola	1 2				

Esquemas de	ligação							
Contatores auxiliar	res							
)—(A1(+) 13 23 33 43)—(A2(-) 14 24 34 44) A1(+) 13 21 33 43) A2(-) 14 22 34 44			A1(+) 13 21 31 43 A2(-) 14 22 32 44		
4 NA			3 NA + 1 NF			2 NA + 2 NF		
Blocos aditivo de o	contatos auxiliares	1				1		
1 1 3 3	1.3 .3 .3	.3 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4	1 3 3 3	1 1 1 3	3 3 3 3	1 1 3 3	1 3 3 3	\[\begin{aligned} alig
2 NA + 2 NF	3 NA + 1 NF	4 NA	3 NA + 1 NF	1 NA + 3 NF	4 NA	2 NA + 2 NF	3 NA + 1 NF	4 NA
1 1 1 3	1	1.1 .3	1.3	\[\langle \] \\	.1 - - .2	1 3	3 3	
1 NA + 3 NF	4 NF	1 NA + 1 NF	1 NA + 1 NF	2 NA	2 NF	1 NA + 1 NF	2 NA	
1 1 1	3 3 3	3 1.1	_\	.2		\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.2	
2 NF	2 NA	1 NA 1NF	1 NA	1 NF		1 NA	1 NF	

Supressores de	pressores de sobretensão										
Varistor	CA 24 a 48 V	CC 24 a 70 V	3RT2916-1BB00		CA 48 a 127 V	CC 70 a 150 V	3RT2916-1BC00		CA 127 a 240 V	CC 150 a 250 V	3RT2916-1BD00
Diodo limitador	_	CC12 a 250 V	3RT2916-1DG00		_	_	_		Combinação Diodos	CC 12 a 250 V	3RT2916-1EH00

Relés de Monitoramento de Corrente - SIRIUS



Os reles de monitoramento de corrente supervisionam não apenas os motores ou outras cargas , mas adicionam facilidades para o monitoramento da corrente ideal do sistema inteiro. A linha SIRIUS 3RR2 realiza a detecção precoce e sinaliza a redução de carga e sobrecarga.

- Monitoramento de corrente aparente e ativa.Monitoramento de subcorrente e sobrecorrente.
- Monitoramento de sequencia de fase
- Monitoramento de falta de fase.
- Conectado diretamento ao contator, sem adição de fios no sistema principal.
- Sem necessidade de transformadores de corrente externo.
- Monitoramento em 2 ou 3 fases.

Versão Básica

Ajuste analógico, Princípio de circuito fechado, 1 contato reversivel, Monitoração de corrente em duas (2) fases, Monitoração de corrente aparente, Retardo de partida 0...60s

Tamanho	Faixa de medição	Histerese	Tensão de alimentação Us	Conexão por parafuso	Dimensões parafuso 1)	Conexão por mola	Dimensões por mola 1)
	(A)	(A)	(V)	Código	LxHxP(mm)	Código	LxHxP(mm)
S00	1,6 16	6,25% do valor limite	24V CA / CC 24 240V CA/CC	3RR2141-1AA30 3RR2141-1AW30	45 x 89 x 88 45 x 89 x 88	3RR2141-2AA30 3RR2141-2AW30	45 x 102 x 88 45 x 102 x 88
S0	4 40	6,25% do valor limite	24V CA / CC 24 240V CA/CC	3RR2142-1AA30 3RR2142-1AW30	45 x 87 x 101,5 45 x 87 x 101,5	3RR2142-2AA30 3RR2142-2AW30	45 x 116 x 103 45 x 116 x 103

Versão Standard

Ajuste digital, Principio de circuito aberto ou fechado, 1 contato reversivel, 1 saída semicondutora, Monitoração de corrente em três (3) fases: corrente ativa ou aparente, Monit de sequencia de fases, de corrente residual, de corrente de bloqueio de eixo, tempo de retardo de refechamento 0...300min, retardo de partida 0...99 s, ajustes separados de avise e de alarme de limites.

Tamanho	Faixa de medição	Histerese	Tensão de alimentação Us	Conexão por parafuso	Dimensões parafuso 1)	Conexão por mola	Dimensões por mola 1)
	(A)	(A)	(V)	Código	LxHxP(mm)	Código	LxHxP(mm)
S00	1,6 16	0,1 3	24V CA / CC 24 240V CA/CC	3RR2241-1FA30 3RR2241-1FW30	45 x 89 x 88 45 x 89 x 88	3RR2241-2FA30 3RR2241-2FW30	45 x 102 x 88 45 x 102 x 88
S0	4 40	0,18	24V CA / CC 24 240V CA/CC	3RR2242-1FA30 3RR2242-1FW30	45 x 87 x 101,5 45 x 87 x 101,5	3RR2242-2FA30 3RR2242-2FW30	45 x 116 x 103 45 x 116 x 103

Versão com I/O Link 2

Ajuste digital, Principio de circuito aberto ou fechado, 1 contato reversivel, 1 saída semicondutora, Monitoração de corrente em três (3) fases: corrente ativa ou aparente, Monit de sequencia de fases, de corrente residual, de corrente de bloqueio de eixo, contador de horas de operação, contador de ciclos, tempo de retardo de refechamento 0...999,9min, retardo de partida 0...999,9 s, ajustes separados de avise e de alarme de limites.

Tamanho	Faixa de medição	Histerese	Tensão de alimentação Us	Conexão por parafuso	Dimensões parafuso 1)	Conexão por mola	Dimensões por mola 1)
	(A)	(A)	(V)	Código	LxHxP(mm)	Código	LxHxP(mm)
S00	1,6 16	0,1 3	24V CC	3RR2441-1AA40	45 x 79 x 80	3RR2441-2AA40	45 x 90 x 80
S0	4 40	0,18	24V CC	3RR2442-1AA40	45 x 87 x 91	3RR2442-2AA40	45 x 109 x 92

Acessórios





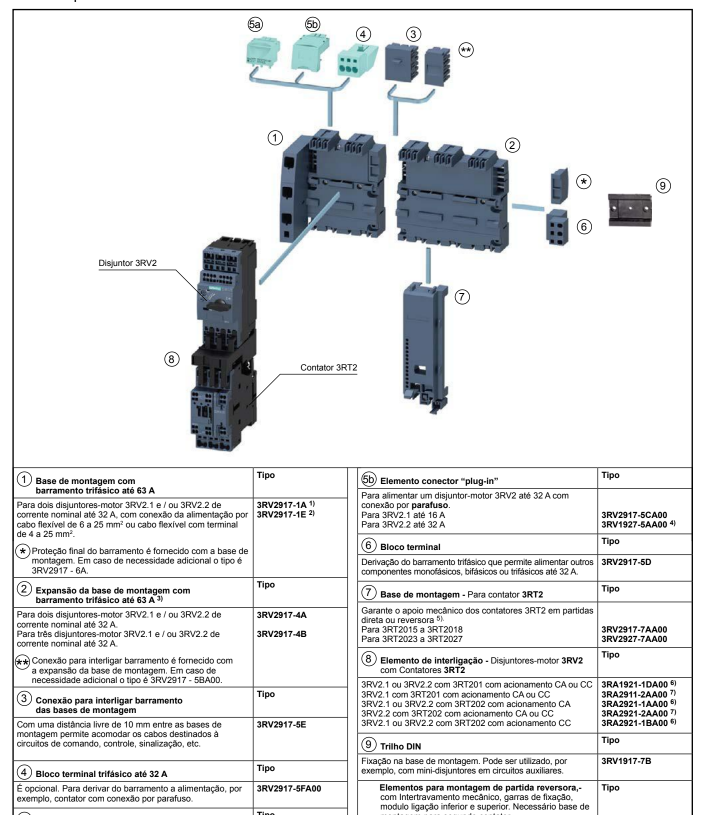
Suporte para montagem individual

Conexão a Parafuso	S00 S0	3RU2916-3AA01 3RU2926-3AA01
Conexão por mola	S00 S0	3RU2916-3AC01 3RU2926-3AC01

- 1) Dimensões do rele com o suporte para montagem individual
- 2) Equipamento requeridos para comunicação via I/O Link:
 2) Equipamento requeridos para comunicação via I/O Link:
 Algum controlador que suporte o I/O Link (Exemplos: ET200S com CPU ou S7-300 mais ET200S distribuidos perifericamente) Ver catalogo ST 70
 Mestre I/O link (Mestre I/O Link et I/O Link ou 4SI SIRIUS módulo de interface), o qual pode conectar todos os dispositivos SIRIUS I/O Link para controle Consultar catálogo de produto.

Sistema de montagem com barramento - Infeed System

Para componentes SIRIUS Innovations



1) Conexão de alimentação no lado esquerdo.

(5a) Elemento conector "plug-in"

conexão por **mola**. Para 3RV2.1 até 16 A

Para 3RV2.2 até 32 A

Para alimentar um disjuntor-motor 3RV2 até 32 A com

- 2) Conexão de alimentação no lado direito.
- 3) Utilizar proteção do final do barramento que é fornecido com a base de montagem.
 4) Para partidas com correntes acima de 25A, o ajuste da faixa de corrente do disjuntor
- motor não deve ultrapassar 87% do valor máximo
- 5) Para partida com reversão utilizar mais uma base de montagem para apoio mecânico do segundo contator.
- 6) Conexão dos terminais por parafuso.7) Conexão dos terminais por mola.

montagem para segundo contator.

3RV2927-5AA00 4)

Para 3RT201

Para 3RT202

3RA2913-2AA1 6) 3RA2913-2AA2 7)

3RA2923-2AA1 6)

3RA2923-2AA2 7)

Relés e Contatores de Estado Sólido p/ alta frequência de manobras

Cargas resistivas e indutivas



Funcionalidade:

Aplicações com alta frequência de manobras de cargas resistivas e indutivas, como elementos de aquecimento (resistências), operação de válvulas, partida e parada de pequenos motores monofásicos.

Aplicações:
Máquinas de injeção e extrusão na indústria plástica, máquinas de embalagem e empacotamento,fornos, máquinas de moldagem de borracha, controles em geral que necessitem de uma alta frequência de manobras e controle térmico de processos. Devido ao chaveamento silencioso, pode ser aplicado em áreas que exijam silêncio, como hospitais e hotéis.

Características:

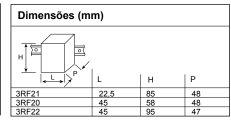
- Não possui partes móveis, sem ruídos
 Vida útil extremamente longa
- Robustez através da utilização de SCRs
- Contatos protegidos contra toques
- Economia de espaço
- Alta resistência a vibrações
- Bornes de comando extraíveis
- Potência dissipada otimizada
- Baixa manutenção

	3RF21	3RF20	3RF22	3RF23	3RF24
Integração ao conceito de chave de partida através do método de conexão industrial	Sim	Não	Sim	Sim	Sim
Tipo de chaveamento	Ponto-zero	Ponto-zero	Ponto-zero	Ponto-zero / Instantâneo	Ponto-zero
Tensão de comando Us	24 VCC 4 30 VCC 110230 VCA	24 VCC 4 30 VCC 110230 VCA	4 30 VCC	24 VCC 4 30 VCC 110230 VCA	4 30 VCC 230 VCA
Corrente de consumo no comando	20 mA	20 mA	30 mA	20 mA	30 mA
Tensão de operação Ue	24 230 VCA 48 460 VCA 48 600 VCA	24 230 VCA 48 460 VCA 48 600 VCA	48 600 VCA	24 230 VCA 48 460 VCA 48 600 VCA	48 600 VCA
Frequências	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Corrente nominal de saída	20/30/50/70/88 A	20/30/50/70/88 A	30/55 A	10,5/20/30/50/70 A	10,5/20/30/50 A
Tecnologia	Tiristores (SCR)	Tiristores (SCR)	Tiristores (SCR)	Tiristores (SCR)	Tiristores (SCR)
Montagem	Em superfície dissipadora d	e calor		Montado em dissipador otim Pode ser montado em trilho	
Fases controladas	1	1	2 ou 3 (ver o tipo)	1	2 ou 3 (ver tipo)
Sinalização de comando (Led)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tabelas de coordenação entre dispositivos de proteção	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Desenhos 2D, 3D, manuais e data-sheets	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Normas e certificações	UL, IEC, CSA, CCC, C-Tick	e Gost			
Tipo de conexão dos terminais	Parafuso, protegido contra toques		la, protegido ntra toques	Parafuso para terminal olhal	6

		22,5 mm - Monofási	со		45 mm - Monofásico
I máx (A) 1)	Tensão de operação Ue (VCA)	Terminais parafuso (Tipo)	Terminais mola (Tipo) 3)	Parafuso para terminal olhal (Tipo)	Terminais parafuso (Tipo)
20	24 230	3RF21 20-1AA □2	3RF21 20-2AA □2	3RF21 20-3AA□2	3RF20 20-1AA02
30		3RF21 30-1AA □2	-	-	3RF20 30-1AA □2
50		3RF21 50-1AA□2	3RF21 50-2AA □2	3RF21 50-3AA□2	3RF20 50-1AA □2
70		3RF21 70-1AA□2	-	-	3RF20 70-1AA □2
90		3RF21 90-1AA □2	-	3RF21 90-3AA□2	3RF20 90-1AA □2
20	48 460	3RF21 20-1AA □4	3RF21 20-2AA □4	3RF21 20-3AA ☐ 4	3RF20 20-1AA □4
30		3RF21 30-1AA□4	-	-	3RF20 30-1AA □4
50		3RF21 40-1AA□4	3RF21 50-2AA □4	3RF21 50-3AA□4	3RF20 50-1AA □4
70		3RF21 70-1AA □ 4	-	-	3RF20 70-1AA □4
90		3RF21 90-1AA □4	-	3RF21 90-3AA44 2)	3RF20 90-1AA □4
20	48 600	3RF21 20-1AA45 2)	3RF21 20-2AA45 2)	-	3RF20 20-1AA45 2)
30		3RF21 30-1AA45 2)	-	-	-
50		3RF21 40-1AA45 2)	-	-	3RF20 50-1AA45 2)
70		3RF21 70-1AA45 2)	-	-	3RF20 70-1AA45 2)
90		3RF21 90-1AA45 2)	-	-	3RF20 90-1AA45 2)
Tensão de co 24 VCC 110 230 V		0 2	0	0 2	0 2

	o no ponto-zero, tensã VCA, tensão de coma			
I máx (A) 1)	Terminais parafuso	Terminais mola		
	(Tipo)	(Tipo) 3)		
Controle em 2 fases (para uso em circuitos sem a necessidade de conexão ao condutor neutro)				
014 22 00 1742 10 014 22 01		3RF22 30-2AB4 3RF22 55-2AB4		
estrela com c	3 fases (para uso em ciro onexão ao condutor neu s 3 fases chaveadas)			
30 55	3RF22 30-1AC45 3RF22 55-1AC45	3RF22 30-2AC4 3RF22 55-2AC4		

Diagrama de C	ircuitos		
Relés monofásicos Comando CA	Comando CC	Relés trifásicos Controle em 2 fases	Controle em 3 fases



- 1) A corrente máxima informada se refere a performance do equipamento. A corrente nominal de operação le poderá ser menor dependendo do método de conexão e condições de resfriamento.
 2) Tensão de comando Us: 4...30 VCC
 3) Com este método de conexão (mola), o relé poderá ser usado somente com uma corrente de operação de até 20 A e um condutor de 2,5 mm². Correntes maiores são possíveis com dois condutores por terminal.

Relés e Contatores de Estado Sólido p/ alta frequência de manobras

Contatores para cargas resistivas e indutivas

Contatores de Estado Sólido para cargas resisitivas e indutivas - Monofásico

Chaveament	Chaveamento no ponto-zero							
I máx (A) 1)	Tensão de operação Ue (VCA)	Terminais parafuso (Tipo)	Terminais mola (Tipo) 3)	Parafuso para terminal olhal (Tipo)				
10,5 20 30 40 50 70	24 230	3RF23 10-1AA □ 2 3RF23 20-1AA □ 2 3RF23 30-1AA □ 2 3RF23 40-1AA □ 2 3RF23 50-1AA □ 2	3RF23 10-2AA□2 3RF23 20-2AA□2 - - -	3RF23 10-3AA□2 3RF23 20-3AA□2 3RF23 30-3AA□2 3RF23 40-3AA□2 3RF23 50-3AA□2 3RF23 70-3AA□2				
10,5 20 30	48 460	3RF23 10-1AA□4 3RF23 10-1AA44 ⁴⁾ 3RF23 20-1AA□4 3RF23 20-1AA44 ⁴⁾ 3RF23 30-1AA□4 3RF23 30-1AA44 ⁴⁾	3RF23 10-2AA□4 3RF23 20-2AA□4 - -	3RF23 10-3AA□4 3RF23 20-3AA□4 3RF23 20-3AA□4 3RF23 30-3AA□4 3RF23 30-3AA□4				
40 50 70 10.5	48 600	3RF23 20-1AAU 4 3RF23 50-1AA4 4 - 3RF23 10-1AA4 5	- - - - 3RF23 20-2AA□6	3RF23 40-3AA□4 3RF23 50-3AA□4 3RF23 50-3AA44 ⁴⁾ 3RF23 70-3AA□4				
10,5 20 30 40 50 70	46 600	3RF23 10-1AA45 ⁴⁾ 3RF23 20-1AA45 ⁴⁾ 3RF23 30-1AA45 ⁴⁾ 3RF23 50-1AA45 ⁴⁾	3RF23 2U-ZAA 16 - - - - -	3RF23 10-3AA 6 3RF23 20-3AA 6 3RF23 30-3AA 6 3RF23 40-3AA 6 3RF23 40-3AA 45 3RF23 50-3AA 6 3RF23 70-3AA 6				
Tensão de co 24 VCC 110 230 V		0 2	0 2	3RF23 70-3AA45 ⁴⁾ 0 2				

	Chaveamento	no ponto-zero		
	I máx(A) ¹⁾ / le AC-15 ²⁾	Tensão de operação Ue (VCA)	Terminais parafuso (Tipo)	Parafuso para terminal olhal (Tipo)
	10,5 / 6	24 230	3RF23 10-1BA□2 3RF23 20-1BA□2	-
	30 / 15	1	3RF23 30-1BA□2	_
	40 / 20		3RF23 40-1BA□2	-
ı	50 / 25		3RF23 50-1BA□2	-
	70 / 27,5		3RF23 70-1BA □ 23)	3RF23 70-3BA□2
	10,5 / 6	48 460	3RF23 10-1BA□4	-
	20 / 12		3RF23 20-1BA□4 3RF23 20-1BA44 4)	-
	30 / 15		3RF23 30-1BA□4 3RF23 30-1BA44 4)	-
	40 / 20		3RF23 40-1BA□ 4	-
	50 / 25		3RF23 50-1BA□ 4 3RF23 50-1BA44 4)	-
	70 / 27,5		3RF23 70-1BA44 3) 4)	3RF23 70-3BA □4
	10,5 / 6	48 600	3RF23 10-1BA□ 6	-
	20 / 12		3RF23 20-1BA□ 6	-
1	30 / 15		3RF23 30-1BA□ 6	-
	40 / 20		3RF23 40-1BA□ 6	-
	50 / 25		3RF23 50-1BA□ 6	-
	70 / 27,5		3RF23 70-1BA□ 6 "	3RF23 70-3BA □6
•				
			<u>0</u> 2	0 2

Contatores de Estado Sólido para cargas resistivas e indutivas - Trifásico

Chaveamento no ponto-zero 5)						
I máx (A) 1)	Tensão de operação Ue	Terminais parafuso	Terminais mola			
	(VCA)	(Tipo) 1)	(Tipo) 1)			
10,5	48 600	3RF24 10-1AB□5	3RF24 10-2AB□5			
20		3RF24 20-1AB□5	3RF24 20-2AB □ 5			
30		3RF24 30-1AB□5	-			
40		3RF24 40-1AB□5	-			
50		3RF24 50-1AB □ 5	-			
Tensão de comando Us		4	4			
4 30 VCC						
230 VCA		5	5			

Chaveamento no ponto-zero ⁶⁾							
Terminais I máx(A) ¹⁾	Tensão de operação Ue (VCA)	Parafuso protegido contra torques (Tipo) 1)	Parafuso para terminal olhal (Tipo)				
10,5 20 30 40 50	48 600	3RF24 10-1AC □ 5 3RF24 20-1AC □ 5 3RF24 30-1AC □ 5 3RF24 40-1AC □ 5 3RF24 50-1AC □ 5	3RF24 10-2AC□ 5 3RF24 20-2AC□ 5 - -				
		4 5					

Dimensões (mm)



Tipo	Lx H xP(mm)
3RF23 10	22,5 x 100 x 89
3RF23 20	22,5 x 100 x 135,5
3RF23 30	30 x 100 x 151
3RF23 40 / 50	67 x 100 x 151
3RF23 70	135 x 100 x 157,5

Tipo	Lx HxP(mm)
3RF24 10	45 X 100 X 105
3RF24 20AB	67 X 100 X 112,5
3RF24 20AC / 3RF24 30AB	89,5 X 100 X 112,5
3RF24 30AC / 3RF24 40AB	113,5 X 100 X 121
3RF24 40AC / 3RF24 50AB	157,5 X 100 X 121
3RF24 50AC	157,5 X 180 X 121

Acessórios

Conversor de sinal para SIRIUS 3RF2

Com um sinal analógico de entrada de 0-10 V é possível ajustar a tensão de saída que manobra a carga. Para isso, ele converte a tensão analógica de controle em uma saída digital modulada por largura de pulsos. Este sinal de saída possui um controle de chaveamento ON/OFF dentro de um período fixo de 1 segundo, por exemplo: 3V corresponde a 0,3 segundos em ON e 0,7 segundos em OFF. A conversão de sinal é realizada linearmente dentro de uma faixa de 0,3 a 9,6 V. Este módulo somente pode ser usado em relés 3RF21 e 3RF22 ou contatores 3RF23 e 3RF24, com tensão de comando de 24 VCC, 24 VCA/CC ou 4...30VCC. Tensão da eletrônica de comando: 24 VCA/CC



3RF29 00-0EA18

Monitor de carga

Diversas falhas podem ser detectadas com este módulo monitor de cargas. Como exemplo temos a identificação de falhas nos elementos de carga (até 6 cargas na versão básica e até 12 cargas na versão extendida), monitoramento dos tiristores, queda de tensão e rompimento do circuito de potência. A falha pode ser indicada por LEDs e reportada para um controlador através de sua saída. Seu princípio de operação é baseado na leitura permanente da corrente moninal, previamente armazenada Este módulo somente pode ser usado em relés 3RF21 ou contatores 3RF23 com conexão parafuso.



Versão Básica

(Tensão de alimentação de controle: 24 VCC) le (A) Tensão de operação 6 20 3RF29 06-0FA08 3RF29 20-0FA08

Versão Extendida

nentação de controle: 24 VCC/VCA) le (A) Tensão de operação Tensão de operação 110 ... 230 VCA 400 ... 600 VCA 20 50 3RF29 20-0GA16 3RF29 50-0GA16 3RF29 20-0GA13 3RF29 50-0GA13 3RF29 90-0GA13 3RF29 90-0GA16

(Tensão de alimentação de controle: 110 VCA)

Tensão de operação le (A) Tensão de operação 110 ... 230 VCA 400 ... 600 VCA 20 50 90 3RF29 20-0GA33 3RF29 50-0GA33 3RF29 20-0GA36 3RF29 90-0GA33 3RF29 90-0GA36

Capa de terminais

Para uso com relés 3RF21 e contatores 3RF23 com conexão do tipo parafuso para terminal olhal. (Fornecido em pacote com 10 unidades)

3RF29 00-3PA88



1) A corrente máxima informada se refere a performance do equipamento. A corrente nominal de operação le poderá ser menor dependendo do método de conexão e condições de resfriamento.
2) Categoria de utilização AC-15: cargas eletromagnéticas, conf. IEC 60947-5. Parámetros: freq. máx. manobras 1200/h, 50% período ON (período de ligação), 10xcorrente partida por 60 ms.
3) Devido a conexão parafuso e as seções máximas de cabos, a corrente máxima permitida é de 50 A.
4) Tensão de comando Us: 4...30 VCC
5) Controle em 2 fases (para uso em circuitos sem a necessidade de conexão ao condutor neutro)
6) Controle em 3 fases (para uso em circuitos ligados em estrela com conexão ao condutor neutro ou aplicações que exijam as 3 fases chaveadas)

Contatores de Estado Sólido para alta frequência de manobras

Chaveamento de motores

Funcionalidade:

Ideal para o chaveamento de motores trifásicos até 16 A com partida direta e até 7,4 A com partida reversora que exijam alta frequência de manobras.

Correias transportadoras em sistemas de transporte, máquinas paletizadoras, entre outras aplicações que exijam um grande número de manobras em motores trifásicos.

Características:

- Contatores encapsulados com dissipadores de calor integrados
- Grau de proteção IP20
- Indicação de funcionamento via LED
- Conector de comando extraível

 Montagem em trilho DIN ou em placas
- Tipos de conexão: Parafuso ou mola
- 2 fases controladas
- Versão para partida reversora extremamente compacta
- Alta robustez através da utilização de tiristores (SCR) Integração com equipamentos da linha SIRIUS
- Intertravamento elétrico integrado
- Não precisa de aterramento
 Normas e certificações: IEC, UL, CSA, CE, C-Tick, CCC
- Todos modelos possuem desenhos 2D/3D, manuais e datasheets



Características

Tensão de Tensão de operação Ue (toler: +/- 10% comando Us 50/60 Hz)

Corrente nominal de saída em AC53/40°C

Corrente de consumo no comando

Sinalização de comando

Tabelas de coord. entre dispositivos de proteção

Tipos de conexão dos terminais

Dimensões



96,5



Contatores de estado sólido - Partida direta - (Modelos: 3RF34 05-1BB \ \ \ \ \ \ \ \ 3RF34 10-1BB \ \ \ \ \ \ \ \ \ 3RF34 12-1BB \ \ \ \ \ \ \ e 3RF34 16-1BB \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	48480 VCA 48600 VCA	5,2 (4,5) / 9,2 / 12,5 / 16 A	20 mA (24 VCC) 15 mA (110230 VCA)	Sim	Sim	Parafuso Mola	90 (45) ⁶⁾	95

Contatores de estado sólido para reversão - Partida reversora (Modelos: 3RF34 03-1BD ., 3RF34 05-1BD . e 3RF34 10-1BD .)

24 VCC 48...480 VCA 3.8 (3.4) / 15 mA (24 VCC) Sim Parafuso 3RF34 10-1BB□□ 110...230 VCA 5,4 (4,8) / 7,4 A

afuso	45 (90) ⁷⁾	95	96,5
		din	

Coordenação entre dispositivos de proteção

Conceito de chave de partida, permitindo total integração com elementos de proteção como disjuntores-motor 3RV2, relés de sobrecarga eletrônicos 3RB3 e relés monitores de corrente 3RR2. Atende os tipos de coordenação 1 e 2.



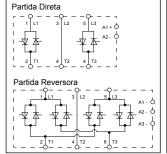
CI	nav	ear	nent	o ae	moto	res
_						

Partida Direta	1									
Motores trifá: Potências má:	sicos ²⁾ ximas, AC-3, 60	Hz	Disjuntor-motor 4) Classe 10			Contatores de Estado Classe 10 - 40°C	Sólido	Relé Monitor de Corrente 5) (opcional)		
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	Tipo	Ajustes (A)	lq máx (kA)	Tipo	In máx. ³⁾ (A)	Tipo	Ajustes (A)	
0,16 / 0,13	0,25 / 0,18	0,33 / 0,25	3RV2011-0HA10	0,55 - 0,8	50	3RF34 05- □BB □4	5,2	-	-	
0,25 / 0,18	0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	3RV2011-0JA10	0,7 - 1	50	3RF34 05- □BB □4	5,2	-	-	
0,25 / 0,18	0,5 / 0,37	0,5 / 0,37	3RV2011-0KA10	0,9 - 1,25	50	3RF34 05- □BB □4	5,2	-	-	
0,33 / 0,25	0,75 / 0,55	0,75 / 0,55	3RV2011-1AA10	1,1 - 1,6	50	3RF34 05- □BB □4	5,2	-	-	
0,5 / 0,37	1 / 0,75	1 / 0,75	3RV2011-1BA10	1,4 - 2	50	3RF34 05- □BB □4	5,2	3RR2 □41-□ A □ 30	1,6 - 16	
0,75 / 0,55	1,5 / 1,1	1,5 / 1,1	3RV2011-1DA10	2,2 - 3,2	50	3RF34 05- □BB □4	5,2	3RR2 □41-□ A □ 30	1,6 - 16	
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	3RV2011-1EA10	2,8 - 4	50	3RF34 05- □BB □4	5,2	3RR2 □41-□ A □ 30	1,6 - 16	
1,5 / 1,1	2 / 1,5	3 / 2,2	3RV2011-1FA10	3,5 - 5	50	3RF34 05- □BB □4	5,2	3RR2 □41-□ A □ 30	1,6 - 16	
1,5 / 1,1	3 / 2,2	4/3	3RV2011-1GA10	4,5 - 6,3	50	3RF34 05- □BB □4	5,2	3RR2 □41- □ A □ 30	1,6 - 16	
2 / 1,5	4/3	5 / 3,7	3RV2011-1HA10	5,5 - 8	20	3RF34 10- □BB □4	9,2	3RR2□41-□A□30	1,6 - 16	
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	3RV2011-1JA10	7 - 10	20	3RF34 10- □BB □4	9,2	3RR2□41-□A□30	1,6 - 16	
4/3	6 / 4,5	7,5 / 5,5	3RV2011-1KA10	9 - 12,5	5	3RF34 12- □BB □4	12,5	3RR2□41-□A□30	1,6 - 16	
5 / 3,7	10 / 7,5	10 / 7,5	3RV2021-4AA10	11 - 16	5	3RF34 16- □BB □4	16	3RR2 □41-□A □ 30	1,6 - 16	

Partida Reversora

Motores trifá: Potências má:	sicos ²⁾ ximas, AC-3, 60	Hz	Disjuntor-motor 4) Classe 10			Contatores de Estad Classe 10 - 40°C	o Sólido	Relé Monitor de Corr (opcional)	ente ⁵⁾
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	Tipo	Ajustes (A)	lq máx (kA)	Tipo	In máx. 3) (A)	Tipo	Ajustes (A)
0,16 / 0,13	0,25 / 0,18	0,33 / 0,25	3RV2011-0HA10	00,55 - 0,8	50	3RF34 03-1BD □4	3,8	-	-
0,25 / 0,18	0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	3RV2011-0JA10	0,7 - 1	50	3RF34 03-1BD □4	3,8	-	-
0.25 / 0.18	0,5 / 0,37	0,5 / 0,37	3RV2011-0KA10	0,9 - 1,25	50	3RF34 03-1BD □4	3,8	-	-
0,33 / 0,25	0,75 / 0,55	0,75 / 0,55	3RV2011-1AA10	1,1 - 1,6	50	3RF34 03-1BD □4	3,8	-	-
0,5 / 0,37	1 / 0,75	1 / 0,75	3RV2011-1BA10	1,4 - 2	50	3RF34 03-1BD □4	3,8	3RR2 □41-□A □30	1,6 - 16
0,75 / 0,55	1,5 / 1,1	1,5 / 1,1	3RV2011-1DA10	2,2 - 3,2	50	3RF34 03-1BD □4	3,8	3RR2 □41-□A □30	1,6 - 16
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	3RV2011-1EA10	2,8 - 4	50	3RF34 03-1BD □4	3,8	3RR2 □41-□A □30	1,6 - 16
1,5 / 1,1	2 / 1,5	3 / 2,2	3RV2011-1FA10	3,5 - 5	50	3RF34 05-1BD □4	5,4	3RR2 □41-□A □30	1,6 - 16
1,5 / 1,1	3 / 2,2	3 / 2,2	3RV2011-1GA10	4,5 - 6,3	50	3RF34 05-1BD □4	5,4	3RR2 □41-□A □30	1,6 - 16
2 / 1,5	4/3	4/3	3RV2011-1HA10	5,5 - 8	10	3RF34 10-1BD □4	7,4	3RR2 □41-□A □30	1,6 - 16
2 / 1,5			3RV2011-1HA10	5,5 - 8	10	3RF34 10-1BD ☐4	7,4	3RR2 □41-□A□30	1,6 - 16

Diagramas de circuito



Distâncias de montagem (mm)

Montagem individual (stand-alone) Verificar possível redução da corrente nominal (In) >70 22 3FR34. 3FR34. 1 >50

Conexão parafuso: 1 Conexão mola: 2 24 VCC 110 230 VCA

Analógico: 1 Digital: 2 Conexão parafuso: 1 Conexão mola: 2 24 VCC/VCA 24...240 VCC/VCA

Acessórios

Módulo de ligação para ligação entre 3RF34 e 3RV2 (S00/S0), com conexão parafuso



3RA29 21-1BA00

Adaptador

para montagem direta entre 3RF34 e relés de sobrecarga 3RB3 ou relé monitor de corrente 3RR2, com conexão parafuso



3RF39 00-0QA88

- Valores em parênteses se aplicam a montagem lado-a-lado com disjuntores-motor 3RV.
 Tabela de motores 4 pólos. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.
 Ocorrente nominal considerada para montagem com distâncias lateriais mínimas de 20 mm.
- 4) Com a utilização de disjuntores-motor para proteção, é atendida a Coordenação Tipo 1. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, consulte manual do produto.

 5) Relé monitor de corrente, tamanho S00: deve ser utilizado com suporte de ligação para instalação individual (3RU29 16-3AA01). Consulte catálogo de produto para maiores informações.

 6) Dimensão entre parenteses somente para o modelo 3RF34 05-1BB□□. 7) Dimensão entre parenteses somente para o modelo 3RF34 10-1BD□□.

Partida Ultra-Compacta 3RM1 - SIRIUS

Guia de seleção



As partidas para motores SIRIUS 3RM1 combinam a funcionalidade dos contatores e relés de sobrecarga eletrônicos em uma largura de apenas 22,5 mm. Com a tecnologia híbrida de chaveamento, possuem os benefícios das tecnologias de relés e semicondutores em um único dispositivo, o que melhora ainda mais sua relação custo-benefício. Além de motores trifásicos, também são aplicados em cargas resistivas ou motores monofásicos.

I = 22.5 mm H = 100 mm P = 137 mm

Possuem diversas versões, como partida direta ou reversora (também na versão SAFETY), proteção eletrônica de sobrecarga do motor, conexões tipo parafuso ou mista, terminais removíveis para facilitar montagens ou substituições rápidas, montagem flexível em grupos, indicadores de estado com LEDs, ajuste da corrente do motor, botão de teste/reset, sistema de bases para montagem rápidas e sem fios e codificação em código Datamatriz, que auxilia na busca rápida de informações através de smartphones e tablets

	es trifásio s, 60 Hz,	cos, AC2/AC3	1)			Disjuntor-motor 2)		Partidas Ultra-compactas Classe 10			
220 VC		380 VCA		440 VCA		Tipo	Ajuste	40°C	In ajustável		
(cv)	(kW)	(cv)	(kW)	(cv)	(kW)		(A)	Tipo	(A)		
0,07	0,05	0,11	0,08	0,12	0,09	3RV2011-0DA10	0,32	3RM1□01 - □ AA □4	0,1 0,5		
-	-	0,16	0,12	0,16	0,12	3RV2011-0FA10	0,5				
0,11	0,08	-	-	0,25	0,18	3RV2011-0GA10	0,63				
0,12	0,09	-	-	-	-	3RV2011-0GA10	0,63	3RM1□02 - □ AA □4	1 0,4 2		
0,16	0,12	0,25	0,18	0,33	0,25	3RV2011-0HA10	0,8				
-	-	0,33	0,25	0,5	0,37	3RV2011-0JA10	1				
0,25	0,18	0,5	0,37	-	-	3RV2011-0KA10	1,25				
0,33	0,25	-	-	0,75	0,55	3RV2011-1AA10	1,6				
0,50	0,37	0,75-1	0,55-0,75	1	0,75	3RV2011-1BA10	2				
-	-	-	-	1,5	1,1	3RV2011-1CA10	2,5	3RM1□07 - □ AA □4	,⁴) 1,6 7		
0,75	0,55	1,5	1,1	2	1,5	3RV2011-1DA10	3,2				
1	0,75	2	1,5	-	-	3RV2011-1EA10	4				
1,5	1,1	-	-	3	2,2	3RV2011-1FA10	5				
-	-	3	2,2	4	3	3RV2011-1GA10	6,3				
2	1,5	4	3	5	3,7	3RV2011-1HA10	8				
Compl	emento (de código)								
Funçã	o princip	al / Tipo	de partida		Pa	artida direta		0			
		•	•		Pa	artida direta SAFETY		1			
					Pa	artida reversa		2			
						artida reversa SAFET	Υ	3			
Tipo de conexão						arafuso		1			
						ista 5)		3			
Tensão da eletrônica de comando						1 VCC		0			
					11	0-230 VCA / 110 VCC		1			

ontagem em grupo otores Trifásicos

conomia de espaço e custos



- nontagem com várias chaves de partida 11 é possível através de acessórios para ntagem de um sistema de barramento acessórios).
- sistema de barramento trifásico é nado por barramentos de 2, 3 ou 5 ves, para montagem lado-a-lado.
- ves, para montagem ladus -arabu.
 corrente máxima do barramento formado
 pode exceder 25 A.
 proteção magnética pode ser feita por
 disjuntor-motor, considerando a soma
 correntes dos motores.
- n terminal de alimentação trifásico é essário para alimentação única do amento.
- rira montagem com mais de 5 chaves, la rotacionar a barra em 180° (exemplo la 6 chaves usando uma barra para 5 ves e uma para 2 chaves, ou 2 barras i 3 chaves cada.

Acessórios

Sistema de barramento trifásico para chaves 3RM1 com conexão parafuso



Terminal de alimentação trifásico 3RM1920-1AA



Capa de proteção contra toque



3RM1910-6AA



Elemento de fixação para parede (embalagem com 10 peças) 3ZY1311-0AA00



Barramento trifásico para 2 chaves 3RM1 3RM1910-1AA



Barramento trifásico para 3 chaves 3RM1 3RM1910-1BA



Barramento trifásico para 5 chaves 3RM1 3RM1910-1DA



Capa de proteção contra acesso não autorizado (embalagem com 5 peças)

3ZY1321-2AA00

Chave 3RM1 SAFETY



Para atender aos requisitos de desligamento seguro, as partidas SIRIUS 3RM1 também estão disponíveis em versões SAFETY, que dispensam o uso de contatores em redundância, trazendo economia de espaço e de componentes.

Podem ser usadas em combinação com relés de segurança 3SK1 e 3SK2 como módulo de expansão, para implementar diversas

aplicações de segurança. Através de bases de ligação próprias, permitem a ligação conjunta entre chaves e relés em um único barramento de comando.

Certificadas conforme normas de segurança IEC 62601 (SIL 3) e ISO 13849 (categoria 4, PL e).

Configurador Eletrônico

De forma simples e rápida, selecione o melhor modelo ou monte um grupo de partidas: www.siemens.com.br/3RM1

- 1) Valores orientativos. Fator de serviço igual a 1. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.
- 2) O disjuntor deve ser ajustado no limite do ajuste de sobrecarga. Na combinação somente com disjuntores, atendemos a Coordenação Tipo 1.

 3) Ajustar para a corrente nominal de operação do motor (In).

 4) Para aplicação em motores de corrente nominal acima de 4,5A, deve-se prever um espaço entre as chaves de 22,5mm (1 chave). Com o uso do barramento para montagem em grupo, basta

Soft starters SIRIUS













atrız auxılıar para seleção									
	Aplicação		Smart		Standard	Avai	nçada		
	Aplicação	3RW30	3RW40	3RW50	3RW52	3RW55	3RW55-F		
Partidas normais	Bomba	•	•	•	•	•	•		
(CLASSE 10)	Bomba (com função "parada de bomba" contra Golpe de Aríete)			0	0	•	•		
	Bomba hidráulica	0	•	•	•	•	•		
	Prensa	0	•	•	•	•	•		
	Cinta transportadora 3)	0	•	•	•	•	•		
	Transportador de rolos 3)	0	•	•	•	•	•		
	Transportador parafuso 3)	0	•	•	•	•	•		
	Escada rolante		•	•	•	•	•		
	Compressor de pistão 3)		•	•	•	•	•		
	Compressor parafuso 3)		•	•	•	•	•		
	Ventilador 1)		•	•	•	•	•		
	Bomba de vácuo (palheta)		•	•	•	•	•		
	Sopradores centrífugos		•	•	•	•	•		
Partidas pesadas	Elevador de caneca		0	0	•	•	•		
CLASSE 20)	Agitador		0	0	0	•	•		
	Extrusora		0	0	0	•	•		
	Torno		0	0	0	•	•		
	Peletizador		0	0	0	•	•		
	Mesa vibratória		0	0	0	•	•		
	Moedor		0	0	0	•	•		
Partidas muito	Ventilador 2)					•	•		
esadas	Serra circular / Serra de fita					•	•		
01 4005 000	Centrífuga					•	•		
	Moinho					•	•		
	Triturador					•	•		

- 1) Momento de inércia do ventilador < 10 vezes o momento de inércia do motor.
- 2) Momento de inércia do ventilador ≥ 10 vezes o momento de inércia do motor.
- O Soft starter possível

3) Partida em alívio, carga reduzida.

Funcionalidades						
Corrente nominal a 40°C (Conexão direta)	3 106 A	12,5 106 A	143 570 A	13 570 A	13 1.280 A	13 570 A
Tensões nominais de operação	200 480 V	200 480 V 200 600 V	200 480 V 200 600 V	200 480 V 200 600 V	200 480 V 200 690 V ¹)	200 480 V
Partida / Parada suave	✓ ²⁾	/	✓	✓	1	1
Rampa de tensão	1	1	✓	1	/	1
Tensão de partida (%)	40100	40100	30100	30100	20100	20100
Tempo de partida e parada (s)	020 2)	020	020	020	0360	0360
Controle de Torque / Parada de bomba	-	-	-	-	1	1
Torque Suave (limite de torque no fim da rampa)	-	-	✓	✓	-	-
Bypass integrado	1	/	✓	✓	1	1
Proteção contra sobrecarga interna	-	1	1	1	/	1
Proteção de sobrecarga do motor	-	/	✓	✓	✓	✓
Proteção do motor via sensor de temperatura	-	✓ ⁴⁾	√ 4)	√ 4)	/	1
Saída Analógica (0-10 V ou 4-20 mA)	-	-	√ 4)	√ 4)	/	1
RESET remoto	-	/	✓	✓	/	✓
Ajuste do limite da corrente de partida	-	/	1	✓	✓	1
Ligação dentro do delta do motor 1)	-	-	-	✓	/	1
Função de impulso de tensão / torque	_	-	-	-	/	✓
Autoparametrização	-	_	-	1	1	✓
Limpeza de bomba	-	_	-	ı	✓	/
Classe de disparo	_	OFF, 10, 15, 20	OFF, 10A/E, 20E	OFF, 10A/E, 20E	OFF, 10A/E, 20E, 30E	OFF, 10A/E, 20E, 30E
Administração da conta de usuário 6)	ı	-	_	1	1	✓
Operação de reversão com contatores	-	-	-	ı	1	✓
Frenagem CC com reversão por contatores 3) 5)	-	_	-	ı	/	-
Frenagem CC com contator 3) 5)	-	-	_	1	/	-
Frenagem CC Dinâmico 3) 5)	-	-	-	-	/	-
Aquecimento do motor	_	_	_	-	1	-
Comunicação (módulo opcional) 7)	-	-	✓	✓	✓	✓
IHM para porta de painel	-	-	√ 7)	√ 7)	✓	✓
Exibição de valores de medição		-	√ 7)	√ 7)	✓	✓
Lista de eventos, dados estatísticos	_	_	√ 7)	√ 7)	1	✓
Função Osciloscópio 6)	-	-	-	✓	1	✓
Entrada e saídas programáveis	-	-	-	-	✓	✓
Jogos de parâmetros configuráveis	1	1	1	1	3	3
Parametrização, comando e visualização via software 6)	-	-	√ 9)	√ 9)	✓	✓
Fases controladas	2	2	2	3	3	3
Certificado ATEX/IECEx	-	✓ ⁸⁾	✓	-	✓	✓

- Ligação dentro do delta do motor até 600V.
 3RW30 possui apenas partida suave.
- 3) Pode ser necessário sobredimensionamento do motor e soft starter.
- 4) Versão a ser escolhida na montagem do código.5) Não é possível na ligação dentro do delta do motor.
- 6) Com uso do Soft Starter ES (TIA Portal).
- 7) Em conjunto com acessórios.8) Não possui IECEX.
- 9) Não realiza parametrização.

	Condições gerais de aplicaç	ão (instalação individual, sem ventilador auxi	liar adicional, ED=70%*)	
	Tipo	Limite de corrente (%)	Tempo máximo de partida (s)	Partidas por hora (1/h)
Classe 10	3RW30	300%	5	15
	3RW40 / 50 / 52	300%	10	8
	3RW55	300%	20	8
Classe 20E	3RW40	300%	20	5
	3RW50 / 52	300%	20	7
	3RW55	300%	40	2
Classe 30E	3RW55	300%	60	1

^{*} ED: Valor percentual de duração da operação (ON) dentro de um ciclo completo.

Esta ferramenta considera que o motor possui conjugado suficiente para acelerar a carga e a instalação possui condições adequadas, com variações dentro dos limites permitidos (exemplo, queda de tensão durante uma partida). Este documento é apenas orientativo, seguindo as condições indicadas, e pode não corresponder ao estado real da aplicação, onde nestes casos é recomendado o uso do software de simulação e seleção "STS - Ferramenta de Simulação para Soft Starters".

Soft Starter SIRIUS - Guia Rápido de Seleção

Consulte abaixo da tabela as versões de produtos

Motores de	indução trifa	ísicos 1)		Classe 10 - 40	°C						
Potências má	ximas				Sr	nart		Standard	d	Avançad	а
220 V	380 V	440 V	In máx	3RW30	In máx	3RW40 / 3RW50	In máx	3RW52	In máx	3RW55	In máx
(cv / kW)	(cv / kW)	(cv / kW)	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	3,3	3RW3013-1BB14	3,6	-	-	-	1-	-	T-
2 / 1,5	3 / 2,2	4/3	5,7	3RW3014-1BB14	6,5	3RW4024-1BB14	12,5	3RW5213-3AC14	13	3RW5513-3HA14	13
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW3016-1BB14	9	3RW4024-1BB14	12,5	3RW5213-3AC14	13	3RW5513-3HA14	13
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW3017-1BB14	12.5	3RW4024-1BB14	12.5	3RW5213-3AC14	13	3RW5513-3HA14	13
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW3017-1BB14	12,5	3RW4024-1BB14	12,5	3RW5213-3AC14	13	3RW5513-3HA14	13
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW3018-1BB14	17,6	3RW4026-1BB14	25	3RW5214-3AC14	18	3RW5514-3HA14	18
7,5 / 5,5	15 / 11	15 / 11	22	3RW3026-1BB14	25	3RW4026-1BB14	25	3RW5215-3AC14	25	3RW5515-3HA14	25
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW3027-1BB14	32	3RW4027-1BB14	32	3RW5216-3AC14	32	3RW5516-3HA14	32
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW3028-1BB14	38	3RW4028-1BB14	38	3RW5217-3AC14	38	3RW5517-3HA14	38
-	30 / 22	-	44	3RW3036-1BB14	45	3RW4036-1BB14	45	3RW5224-3AC14	47	3RW5524-3HA14	47
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW3037-1BB14	63	3RW4037-1BB14	63	3RW5225-3AC14	63	3RW5525-3HA14	63
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW3038-1BB14	72	3RW4038-1BB14	72	3RW5226-3AC14	77	3RW5526-3HA14	77
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW3046-1BB14	80	3RW4046-1BB14	80	3RW5226-3AC14	77	3RW5526-3HA14	77
-	60 / 45	-	84	3RW3047-1BB14	106	3RW4047-1BB14	106	3RW5227-3AC14	93	3RW5527-3HA14	93
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW3047-1BB14	106	3RW4047-1BB14	106	3RW5234-2AC14	113	3RW5534-2HA14	113
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	-	-	3RW5055-2AB14	143	3RW5235-2AC14	143	3RW5535-2HA14	143
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	-	-	3RW5056-2AB14	171	3RW5236-2AC14	171	3RW5536-2HA14	171
75 / 55	150 / 110	150 / 110	203	-	1-	3RW5072-2AB14	210	3RW5243-2AC14	210	3RW5543-2HA14	210
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	-	-	3RW5073-2AB14	250	3RW5244-2AC14	250	3RW5544-2HA14	250
125 / 90	200 / 150	250 / 185	290	-	-	3RW5074-2AB14	315	3RW5245-2AC14	315	3RW5545-2HA14	315
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	-	-	3RW5075-2AB14	370	3RW5246-2AC14	370	3RW5546-2HA14	370
175 / 132	350 / 260	350 / 260	470	-	I-	3RW5076-2AB14	470	3RW5247-2AC14	470	3RW5547-2HA14	470
200 / 150	400 / 300	450 / 330	542	-	-	3RW5077-2AB14	570	3RW5248-2AC14	570	3RW5548-2HA14	570
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	-	T-	-	-	-	-	3RW5552-2HA14	630
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689	-	-	-	-	-	-	3RW5553-2HA14	720
350 / 260	600 / 450	700 / 515	812	-	-	-	-	-	-	3RW5554-2HA14	840
400 / 300	750 / 550	850 / 630	1012	-	-	-	-	-	-	3RW5556-2HA14	1100
550 / 410	900 / 670	1100 / 810	1270	-	-	-	-	-	-	3RW5558-2HA14	1280

Motores de i	ndução trifási	icos 1)		Classe 20E - 4	0°C					Classe 30E - 40°C	
Potências máxi	mas			Smart		Standard		Avançada		Avançada	1
220 V	380 V	440 V	In máx	3RW40 6) / 3RW50	In máx	3RW52	In máx	3RW55	In máx	3RW55	In máx
(cv / kW)	(cv / kW)	(cv / kW)	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW4024-1BB14	10	3RW5213-3AC14	13	3RW5513-3HA14	13	3RW5513-3HA14	13
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW4026-1BB14	21	3RW5214-3AC14	18	3RW5514-3HA14	18	3RW5514-3HA14	18
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW4026-1BB14	21	3RW5215-3AC14	25	3RW5515-3HA14	25	3RW5515-3HA14	25
10 / 7,5	15 / 11	20 / 15	26	3RW4027-1BB14	27		32	3RW5516-3HA14	32	3RW5516-3HA14	32
-	20 / 15	25 / 18,5	31	3RW4028-1BB14	31		32	3RW5516-3HA14	32	3RW5517-3HA14	38
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW4036-1BB14	38	3RW5217-3AC14	38	3RW5517-3HA14	38	3RW5524-3HA14	47
-	30 / 22	-	44	3RW4037-1BB14	46		47	3RW5524-3HA14	47	3RW5524-3HA14	47
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW4046-1BB14	64		63	3RW5525-3HA14	63	3RW5526-3HA14	77
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW4047-1BB14	77		77	3RW5526-3HA14	77	3RW5527-3HA14	93
-	60 / 45	-	84	3RW5055-2AB14	143		93	3RW5527-2HA14	93	3RW5527-3HA14	93
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5055-2AB14	143	3RW5234-2AC14	113	3RW5534-2HA14	113	3RW5534-2HA14	113
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5055-2AB14	143	3RW5235-2AC14	143	3RW5535-2HA14	143	3RW5543-2HA14	210
60 / 45	-	125 / 90	146	3RW5056-2AB14	171	3RW5236-2AC14	171	3RW5536-2HA14	171	3RW5543-2HA14	210
-	125 / 90	-	168	3RW5056-2AB14	171	3RW5243-2AC14	210	3RW5536-2HA14	171	3RW5543-2HA14	210
75 / 55	150 / 110	150 / 110	203	3RW5072-2AB14	210	3RW5243-2AC14	210	3RW5543-2HA14	210	3RW5544-2HA14	250
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5073-2AB14	250	3RW5244-2AC14	250	3RW5544-2HA14	250	3RW5545-2HA14	315
-	200 / 150	-	276	3RW5074-2AB14	315	3RW5245-2AC14	315	3RW5545-2HA14	315	3RW5546-2HA14	370
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5074-2AB14	315	3RW5246-2AC14	370	3RW5545-2HA14	315	3RW5546-2HA14	370
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5075-2AB14	370	3RW5246-2AC14	370	3RW5546-2HA14	370	3RW5548-2HA14	570
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5076-2AB14	470	3RW5248-2AC14	570	3RW5547-2HA14	470	3RW5552-2HA14	630
175 / 132	350 / 260	-	470	3RW5076-2AB14	470	-	-	3RW5552-2HA14	630	3RW5552-2HA14	630
200 / 150	400 / 300	450 / 330	542	3RW5077-2AB14	570	-	-	3RW5552-2HA14	630	3RW5552-2HA14	630
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	-	-	-	-	3RW5552-2HA14	630	3RW5552-2HA14	630
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689	-	-	-	-	3RW5553-2HA14	720	3RW5554-2HA14	840
-	550 / 410	650 / 485	751	-	-	-	-	3RW5554-2HA14	840	3RW5556-2HA14	1100
400 / 300	750 / 550	850 / 630	1012	-	-	-	-	3RW5556-2HA14	1100	3RW5556-2HA14	1100
450 / 330	800 / 590	900 / 670	1088	-	-	-	-	3RW5558-2HA14	1280	3RW5558-2HA14	1280

* 3RW30 e 3RW40:	* 3RW50:
3RW□BB□4	3RW505□□B□4
Tipo de terminal: Parafuso Mola ¹⁾ Tensão alimentação eletrônica: 24 VCC/CA 110-230 VCC/CA	3RW507 B 4 Tipo de terminal: Parafuso 6 Mola 2 Função: Saída analógica A Entrada Termistor
Conexão de potência a partir do 3RW303 e 3RW403, somente parafuso.	Tensão alimentação eletrônica: 24 VCC/CA 0 110-250 VCA 1

Este documento é apenas orientativo, seguindo as condições gerais de aplicação e pode não corresponder ao estado real da aplicação, onde nestes casos é recomendado o uso do software de simulação e seleção "STS - Ferramenta de Simulação para Soft Starters".

* 3RW52:	* 3RW55:
3RW521□□C□4	3RW551□H□□4
3RW522□□C□4	3RW552□H□□4
Tipo de terminal: Parafuso 1 Mola 3	Tipo de terminal: Parafuso 1 Mola 3
3RW523□□C□4	3RW553□H□□4
3RW524□□C□4	3RW554□H□□4
Tipo de terminal: Parafuso 6 Mola 2 Função: Saída analógica A Entrada Termistor T	3RW555 HA 4 Tipo de terminal: Parafuso 6 Mola 2 Funcionalidade principal: Convencional A Failsafa
Tensão alimentação eletrônica: 24 VCC/CA 110-250 VCA 1	Failsafe F Tensão alimentação eletrônica: 24 VCC/CA 110-250 VCA

Soft Starter SIRIUS - Guia Rápido de Seleção

Consulte abaixo da tabela, na página anterior, as versões de produtos

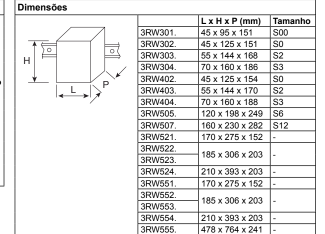
Motores d	le indução trif	ásicos 1)		Classe 10 - 50)°C						
Potências m	aximas				Sı	mart		Standar	d	Avançad	а
220 V	380 V	440 V	In máx	3RW30	In máx	3RW40 / 3RW50	In máx	3RW52 6)	In máx	3RW55	In máx
(cv / kW)	(cv / kW)	(cv / kW)	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	3,3	3RW3013-1BB14	3,3	-	-	-	-	-	-
2 / 1,5	3 / 2,2	4/3	5,7	3RW3014-1BB14	6	3RW4024-1BB14	11	3RW5213-3AC14	11,5	3RW5513-3HA14	11,5
3 / 2,2	5/3,7	6 / 4,5	8,3	3RW3017-1BB14	12	3RW4024-1BB14	11	3RW5213-3AC14	11,5	3RW5513-3HA14	11,5
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW3018-1BB14	17	3RW4026-1BB14	23	3RW5214-3AC14	15,9	3RW5514-3HA14	15,9
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW3018-1BB14	17	3RW4026-1BB14	23	3RW5215-3AC14	22,3	3RW5515-3HA14	22,3
7,5 / 5,5	15 / 11	15 / 11	22	3RW3026-1BB14	23	3RW4026-1BB14	23	3RW5215-3AC14	22,3	3RW5515-3HA14	22,3
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW3028-1BB14	34	3RW4028-1BB14	34	3RW5217-3AC14	33,5	3RW5517-3HA14	33,5
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW3036-1BB14	42	3RW4036-1BB14	42	3RW5224-3AC14	41,6	3RW5524-3HA14	41,6
-	30 / 22	-	44	3RW3037-1BB14	58	3RW4037-1BB14	58	3RW5225-3AC14	56	3RW5525-3HA14	56
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW3038-1BB14	62	3RW4038-1BB14	62	3RW5226-3AC14	68	3RW5526-3HA14	68
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW3046-1BB14	73	3RW4046-1BB14	73	3RW5227-3AC14	83	3RW5527-3HA14	83
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW3047-1BB14	98	3RW4047-1BB14	98	3RW5227-3AC14	83	3RW5527-3HA14	83
-	60 / 45	-	84	-	-	3RW4047-1BB14	98	3RW5234-2AC14	101	3RW5534-2HA14	101
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	-	-	3RW5055-2AB14	128	3RW5235-2AC14	128	3RW5535-2HA14	128
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	-	-	3RW5056-2AB14	153	3RW5236-2AC14	153	3RW5536-2HA14	153
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	-	-	3RW5072-2AB14	186	3RW5243-2AC14	186	3RW5543-2HA14	186
75 / 55	150 / 110	150 / 110	203	-	-	3RW5073-2AB14	220	3RW5244-2AC14	220	3RW5544-2HA14	220
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	-	-	3RW5074-2AB14	279	3RW5245-2AC14	279	3RW5545-2HA14	279
125 / 90	200 / 150	250 / 185	290	-	-	3RW5075-2AB14	328	3RW5246-2AC14	328	3RW5546-2HA14	328
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	-	-	3RW5076-2AB14	416	3RW5247-2AC14	416	3RW5547-2HA14	416
200 / 150	350 / 260	400 / 300	476	-	-	3RW5077-2AB14	504	3RW5248-2AC14	504	3RW5548-2HA14	504
-	400 / 300	450 / 330	542	-	-	-	-	-	-	3RW5552-2HA14	561
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	-	-	-	-	-	-	3RW5553-2HA14	641
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689	-	-	-	-	-	-	3RW5554-2HA14	748
400 / 300	700 / 515	800 / 590	940	-	-	-	-	-	-	3RW5556-2HA14	979
450 / 330	800 / 590	900 / 670	1088	-	-	-	-	-	-	3RW5558-2HA14	1139

Motores de	e indução trifá	ásicos 1)		Classe 20E - 5	Classe 20E - 50°C						
Potências má	aximas			Smart		Standar	d	Avançada		Avançad	la
220 V	380 V	440 V	In máx	3RW40 6) / 3RW50	In máx	3RW52	In máx	3RW55	In máx	3RW55	In máx
(cv / kW)	(cv / kW)	(cv / kW)	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)
3 / 2,2	5/3,7	6 / 4,5	8,3	3RW4024-1BB14	9	3RW5213-3AC14	11,5	3RW5513-3HA14	11,5	3RW5513-3HA14	11,5
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW4027-1BB14	24	3RW5215-3AC14	22,3	3RW5515-3HA14	22,3	3RW5515-3HA14	22,3
10 / 7,5	15 / 11	20 / 15	26	3RW4028-1BB14	28	3RW5216-3AC14	28,4	3RW5516-3HA14	28,4	3RW5516-3HA14	28,4
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW4036-1BB14	34	3RW5217-3AC14	33,5	3RW5517-3HA14	33,5	3RW5517-3HA14	33,5
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW4037-1BB14	42	3RW5224-3AC14	41,6	3RW5524-3HA14	41,6	3RW5524-3HA14	41,6
-	30 / 22	-	44	3RW4038-1BB14	46	3RW5225-3AC14	55,5	3RW5525-3HA14	55,5	3RW5525-3HA14	55,5
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW4047-1BB14	70	3RW5226-3AC14	68	3RW5526-3HA14	68	3RW5526-3HA14	68
30 / 22	50 / 37	60 / 45	76	3RW5055-2AB14	128	3RW5227-3AC14	82,5	3RW5527-3HA14	82,5	3RW5527-3HA14	82,5
-	60 / 45	-	84	3RW5055-2AB14	128	3RW5234-2AC14	101	3RW5534-2HA14	101	3RW5534-2HA14	101
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5055-2AB14	128	3RW5235-2AC14	128	3RW5535-2HA14	128	3RW5535-2HA14	128
60 / 45	100 / 75	125 / 90	146	3RW5056-2AB14	153	3RW5236-2AC14	153	3RW5536-2HA14	153	3RW5536-2HA14	153
-	125 / 90	-	168	3RW5072-2AB14	186	3RW5243-2AC14	186	3RW5543-2HA14	186	3RW5543-2HA14	186
75 / 55	150 / 110	175 / 132	212	3RW5073-2AB14	220	3RW5244-2AC14	220	3RW5544-2HA14	220	3RW5544-2HA14	220
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5074-2AB14	279	3RW5245-2AC14	279	3RW5545-2HA14	279	3RW5546-2HA14	328
-	200 / 150	-	276	3RW5074-2AB14	279	3RW5246-2AC14	328	3RW5545-2HA14	279	3RW5546-2HA14	328
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5075-2AB14	328	3RW5246-2AC14	328	3RW5546-2HA14	328	3RW5546-2HA14	328
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5076-2AB14	416	3RW5247-2AC14	416	3RW5547-2HA14	416	3RW5552-2HA14	561
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5076-2AB14	416	3RW5248-2AC14	504	3RW5552-2HA14	561	3RW5552-2HA14	561
200 / 150	400 / 300	450 / 330	542	-	-	-	-	3RW5552-2HA14	561	3RW5552-2HA14	561
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	-	-	-	-	3RW5553-2HA14	641	3RW5553-2HA14	641
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689	-	-	-	-	3RW5554-2HA14	748	3RW5556-2HA14	979
400 / 300	700 / 515	800 / 590	940	-	-	-	-	3RW5556-2HA14	979	3RW5556-2HA14	979
-	750 / 550	850 / 630	1012	-	-	-	-	3RW5558-2HA14	1139	3RW5558-2HA14	1139

Acessórios para 3R\	N5		
IHM ²⁾		Cabo redondo entre	3RW5 e IHM
Avançada 3)	3RW5980-0HF00	5 m	3RW5980-0HC60
Standard	3RW5980-0HS00	2,5 m	3UF7933-0BA00-0
		0,1 m ⁵⁾	3UF7931-0AA00-0
Módulo de comunicaç	ção	Cabo entre 3RW50 e	módulo de comunicação
Profinet (avançado) 4)	3RW5950-0CH00	0,3 m	3RW5900-0CC00
Profinet (standard)	3RW5980-0CS00		
Profibus	3RW5980-0CP00		n em placa para módulo
Ethernet IP	3RW5980-0CE00	de comunicação com (necessário 2 pçs)	
Modbus RTU	3RW5980-0CR00		
Modbus TCP	3RW5980-0CT00	Kit IP65 para IHM na	porta do painel
Conector industrial Ethernet, angular 90°	6GK1901-1BB20-2AA0		3RW5980-0HD00

Tabela dimensionada para conexão direta (ligação direta da rede aos terminais do motor). A corrente nominal da soft starter deverá ser igual ou maior que a corrente nominal do motor.

- Tabela de motores 4 pólos, AC-3, 60Hz, IR3, FS=1. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.
- 2) Cabo para IHM em porta de painel deve ser adquirido separadamente.
- 3) Fornecido com a 3RW55.
- 4) Switch integrado (2 portas), para uso exclusivo com 3RW55.
- 5) Para uso da IHM na própria chave.
- 6) 3RW40: Classe de disparo 20



Soft Starters SIRIUS - Partida Suave 3RW30

Guia Completo de Seleção



A soft starter 3RW30 é uma chave extremamente compacta, simples e econômica! Possui contatos em paralelo (by-pass) que propicia baixa potência dissipada, economizando energia. Uma perfeita opção para substituição de partidas estrela-triângulo.

Para um melhor dimensionamento, e nos casos de desvios das condições gerais da aplicação, é recomendado a utilização do software de simulação STS, disponível em nosso site.

Tensão inicial de rampa: 40% a 100% x Un Tempo de rampa de partida: 0 a 20 s

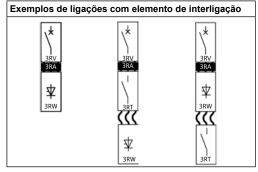


3RW301. | 45 x 95 x 151 3RW302. | 45 x 125 x 151 3RW303. | 55 x 144 x 168 3RW304. | 70 x 160 x 186

Motores	trifásicos	1)		Soft Starter 2) 5)			Disjuntor de rede 3) 5)			Opcionais 5)				
4 polos,	AC-3, 60H	z, IR3, FS	=1											
				CLASSE 10 / 40°C					Elemento de Interligação entre 3RV e 3RW	Contator de rede 4 220 VCA/50-60 Hz		Elemento de Interligação entre 3RV e 3RT		
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx. (A)	Tam.	Tipo	Ajuste sobrecarga (A)	Tam.	Tipo	Tipo	Tam.	Tipo	
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	3,3	3RW3013-1BB14	3,6	S00	3RV2011-1EA10	2,8 - 4	S00	3RA2921-1BA00	3RT2015-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
2 / 1,5	3 / 2,2	4/3	5,7	3RW3014-1BB14	6,5	S00	3RV2011-1GA10	4,5 - 6,3	S00	3RA2921-1BA00	3RT2015-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
-	4/3	5 / 3,7	7	3RW3016-1BB14	9	S00	3RV2011-1HA10	5,5 - 8	S00	3RA2921-1BA00	3RT2016-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW3016-1BB14	9	S00	3RV2011-1JA10	7 - 10	S00	3RA2921-1BA00	3RT2016-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW3017-1BB14	12,5	S00	3RV2011-1KA10	9 - 12,5	S00	3RA2921-1BA00	3RT2017-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW3018-1BB14	17,6	S00	3RV2011-4AA20	10 - 16	S00	3RA2921-1BA00	3RT2018-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW3018-1BB14	17,6	S00	3RV2021-4BA10	13 - 20	S0	-	3RT2025-1AN20	S0	3RA2921-1AA00	
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW3026-1BB14	25	S0	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00	
-	15 / 11	-	22	3RW3026-1BB14	25	S0	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00	
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW3027-1BB14	32	S0	3RV2021-4EA10	27 - 32	S0	3RA2921-1BA00	3RT2027-1AN20	S0	3RA2921-1AA00	
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW3028-1BB14	38	S0	3RV2021-4FA10	34 - 40	S0	3RA2921-1BA00	3RT2035-1AN20	S2	-	
-	30 / 22	-	44	3RW3036-1BB14	45	S2	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	3RA2931-1AA00	3RT2036-1AN20	S2	3RA2931-1AA00	
-	40 / 30	50 / 37	61	3RW3037-1BB14	63	S2	3RV2031-4JA10	54 - 65	S2	-	3RT2037-1AN20	S2	3RA2931-1AA00	
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW3038-1BB14	72	S2	3RV2031-4KA10	62 - 73	S2	-	3RT2038-1AN20	S2	3RA2931-1AA00	
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW3046-1BB14	80	S3	3RV2041-4RA10	65 - 84	S3	3RA1941-1AA00	3RT2045-1AN20	S3	3RA1941-1AA00	
-	60 / 45	-	84	3RW3047-1BB14	106	S3	3RV2041-4RA10	65 - 84	S3	3RA1941-1AA00	3RT2047-1AL20	S3	3RA1941-1AA00	
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW3047-1BB14	106	S3	3RV2041-4MA10	80 - 100	S3	3RA1941-1AA00	3RT2047-1AL20	S3	3RA1941-1AA00	

Motores	trifásicos	; ¹⁾		Soft Starter SIR	IUS 2) 5)		Disjuntor de rede 3) 5)			Opcionais 5)				
4 polos, A	AC-3, 60H	z, IR3, FS	=1											
				CLASSE 10 / 50°C						Elemento de Interligação entre 3RV e 3RW	Contator de rede 4 220 VCA/50-60 Hz)	Elemento de Interligação entre 3RV e 3RT	
								Ajuste						
220 V	380 V	440 V	In máx.	_	le máx.	_		sobrecarga	_	-		_	_	
(cv / kW)	(cv / kW)	(cv / kW)	(A)	Tipo	(A)	Tam.	Tipo	(A)	Tam.	Tipo	Tipo	Tam.	Tipo	
1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5	3,3	3RW3013-1BB14	3,3	S00	3RV2011-1EA10	2,8 - 4	S00	3RA2921-1BA00	3RT2015-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
2 / 1,5	3 / 2,2	4/3	5,7	3RW3014-1BB14	6	S00	3RV2011-1GA10	4,5 - 6,3	S00	3RA2921-1BA00	3RT2015-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
-	4/3	5 / 3,7	7	3RW3016-1BB14	8	S00	3RV2011-1HA10	5,5 - 8	S00	3RA2921-1BA00	3RT2016-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW3017-1BB14	12	S00	3RV2011-1JA10	7 - 10	S00	3RA2921-1BA00	3RT2017-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW3018-1BB14	17	S00	3RV2011-4AA10	10 - 16	S00	3RA2921-1BA00	3RT2018-1AN21	S00	3RA1921-1DA00	
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW3018-1BB14	17	S00	3RV2021-4BA10	13 - 20	S0	-	3RT2025-1AN20	S0	3RA2921-1AA00	
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW3026-1BB14	23	S0	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00	
-	15 / 11	-	22	3RW3026-1BB14	23	S0	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00	
10 / 7,5	-	20 / 15	26	3RW3027-1BB14	29	S0	3RV2021-4NA10	23 - 28	S0	3RA2921-1BA00	3RT2027-1AN20	S0	3RA2921-1AA00	
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW3028-1BB14	34	S0	3RV2021-4EA10	27 - 32	S0	3RA2921-1BA00	3RT2027-1AN20	S0	3RA2921-1AA00	
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW3036-1BB14	42	S2	3RV2031-4UA10	32 - 40	S2	3RA2931-1AA00	3RT2035-1AN20	S2	3RA2931-1AA00	
20 / 15	30 / 22	40 / 30	52	3RW3037-1BB14	58	S2	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	-	3RT2037-1AN20	S2	3RA2931-1AA00	
-	40 / 30	50 / 37	61	3RW3038-1BB14	62	S2	3RV2031-4JA10	54 - 65	S2	-	3RT2037-1AN20	S2	3RA2931-1AA00	
25 / 18,5	50 / 37	60 / 45	73	3RW3046-1BB14	73	S3	3RV2041-4KA10	57 - 75	S3	3RA1941-1AA00	3RT2045-1AN20	S3	3RA1941-1AA00	
30 / 22	60 / 45	75 / 55	88	3RW3047-1BB14	98	S3	3RV2041-4MA10	80 - 100	S3	3RA1941-1AA00	3RT2046-1AN20	S3	3RA1941-1AA00	

Acessórios		
Descrição		Tipo
Capa de proteção dos	terminais de ligação (necessário 2 pçs por chave)	embalagem: 1 unidade
Para soft starter com blo	co de terminais de ligação para cabos	
	para 3RW303.	3RT2936-4EA2
10101	para 3RW304.	3RT2946-4EA2
Para soft starter sem blo	co de terminais (proteção de cabo com terminal ou bar	ras)
	para 3RW304. (retirar blocos de terminais de ligação inferior e superior para montagem das capas)	3RT1946-4EA1



- 1) Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente. 2) Tensão de alimentação da eletrônica 110...230 VCA/CC. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.
- 3) Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Íq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter.
- 4) 3RT2047 com bobina em 230 VCA/50-60Hz. 5) Versões para terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW40 e 3RW50

Guia Completo de Seleção



As 3RW40 e 3RW50 são extremamente compactas! Possuem proteções integradas de sobrecarga do motor e da chave, controle em duas fases e contatos de by-pass que propiciam baixa potência dissipada,

A 3RW40 foi desenvolvida para ser simples e compacta, que permite uma instalação rápida e um painel de tamanho reduzido, com diversas funções como ajuste da classe de disparo, terminais parafuso ou mola e versão para entrada de sensor de temperatura de motor.

A 3RW50 permite IHM na porta do painel, comunicação opcional e saída analógica ou entrada para sensor de temperatura do motor.

Para um melhor dimensionamento, e nos casos de desvios das condições gerais da aplicação informadas, é recomendado a utilização do software de de simulação STS, disponível em nosso site



x P (mm) 3RW402. 45 x 95 x 154 3RW403. 55 x 144 x 170 3RW404. 70 x 160 x 188 3RW505. 120 x 198 x 249 3RW507. 160 x 230 x 282

Motores	trifásicos	1)		Soft Starter 2) 5)			Disjuntor de rede 3) 5)		Opcionais 5)			
4 polos, A	.C-3, 60Hi	z, IR3, FS	=1	CLASSE 10 4) / 40°	C					Elemento de Interligação entre 3RV e 3RW	Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz	:	Elemento de Interligação entre 3RV e 3RT
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx.	Tam.	Tipo	Ajuste sobrecarga (A)	Tam.	Tipo	Tipo	Tam.	Tipo
2 / 1,5	4/3	5 / 3,7	7	3RW4024-1BB14	12,5	S0	3RV2011-1JA10	7 - 10	S00	3RA2921-1BA00	3RT2016-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW4024-1BB14	12,5	S0	3RV2011-1KA10	9 - 12,5	S00	3RA2921-1BA00	3RT2016-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW4024-1BB14	12,5	S0	3RV2011-1KA10	9 - 12,5	S00	3RA2921-1BA00	3RT2017-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW4026-1BB14	25	S0	3RV2011-4AA10	10 - 16	S00	3RA2921-1BA00	3RT2018-1AN21	S00	3RA2921-1AA00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW4026-1BB14	25	S0	3RV2021-4BA10	13 - 20	S0	3RA2921-1BA00	3RT2025-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW4026-1BB14	25	S0	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
-	15 / 11	-	22	3RW4026-1BB14	25	S0	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW4027-1BB14	32	S0	3RV2021-4EA10	27 - 32	S0	3RA2921-1BA00	3RT2027-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW4028-1BB14	38	S0	3RV2021-4FA10	34 - 40	S0	-	3RT2035-1AN20	S2	-
-	30 / 22	-	44	3RW4036-1BB14	45	S2	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	3RA2931-1AA00	3RT2036-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW4037-1BB13	63	S2	3RV2031-4JA10	54 - 65	S2	-	3RT2037-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW4038-1BB14	72	S2	3RV2031-4KA10	62 - 73	S2	-	3RT2038-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW4046-1BB14	80	S3	3RV2041-4RA10	65 - 84	S3	3RA1941-1AA00	3RT2045-1AN20	S3	3RA1941-1AA00
-	60 / 45	-	84	3RW4047-1BB14	106	S3	3RV2041-4MA10	80 - 100	S3	3RA1941-1AA00	3RT2047-1AL20	S3	3RA1941-1AA00
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW4047-1BB14	106	S3	3RV2041-4MA10	80 - 100	S3	3RA1941-1AA00	3RT2047-1AL20	S3	3RA1941-1AA00
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5055-2AB14	143	S6	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	-	3RT1055-6AP36	S6	-
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	3RW5056-2AB14	171	S6	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	-	3RT1056-6AP36	S6	-
75 / 55	-	150 / 110	176	3RW5072-2AB14	210	S12	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	-	3RT1056-6AP36	S6	-
-	150 / 110	-	203	3RW5072-2AB14	210	S12	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	-	3RT1064-6AP36	S10	-
-	-	175 / 132	212	3RW5073-2AB14	250	S12	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	-	3RT1064-6AP36	S10	-
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5073-2AB14	250	S12	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	-	3RT1065-6AP36	S10	-
-	200 / 150	-	276	3RW5074-2AB14	315	S12	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	-	3RT1066-6AP36	S10	-
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5074-2AB14	315	S12	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	-	3RT1075-6AP36	S12	-
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5075-2AB14	370	S12	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	-	3RT1075-6AP36	S12	-
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5076-2AB14	470	S12	3VM1463-4EE32-0AA0	440 - 630	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
175 / 132	350 / 260	-	470	3RW5076-2AB14	470	S12	3VA2563-5HN32-0AA0	250 - 630	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
200 / 150	-	400 / 300	476	3RW5077-2AB14	570	S12	3VA2563-5HN32-0AA0	250 - 630	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
-	400 / 300	450 / 330	542	3RW5077-2AB14	570	S12	3VA2563-5HN32-0AA0	250 - 630	-	-	3TF6844-0CM7	-	-

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

²⁾ Tensão de alimentação da eletrônica 110...230 VCA/CC. A 3RW50 possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar estas e outras características do produto, consulte a tabela de codificação. A 3RW40 está configurada com terminais parafuso.

³⁾ Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.

⁴⁾ A 3RW50 possui classes de disparo 10A, 10E e 20E.

⁵⁾ Versões para terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW40 e 3RW50

Motores	trifásicos	1)		Soft Starter 2) 5)			Disjuntor de rede 3) 5))		Opcionais 5)			
4 polos, A	AC-3, 60H:	z, IR3, FS	=1	CLASSE 20 ⁴⁾ / 40°	С					Elemento de Interligação entre 3RV e 3RW	Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz		
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx. (A)	Tam.	Tipo	Ajuste curto- circuito (A)	Tam.	Tipo	Tipo	Tam.	Tipo
2 / 1,5	4/3	5 / 3,7	7	3RW4024-1BB14	10	S0	3RV2311-1JC10	130	S00	3RA2921-1BA00	3RT2016-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW4024-1BB14	10	S0	3RV2311-1JC10	130	S00	3RA2921-1BA00	3RT2016-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW4024-1BB14	10	S0	3RV2311-1KC10	163	S00	3RA2921-1BA00	3RT2017-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW4026-1BB14	21	S0	3RV2311-4AC10	208	S00	3RA2921-1BA00	3RT2018-1AN21	S00	3RA2921-1AA00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW4026-1BB14	21	S0	3RV2321-4BC10	260	S0	3RA2921-1BA00	3RT2025-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW4026-1BB14	21	S0	3RV2321-4DC10	325	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
10 / 7,5	15 / 11	20 / 15	26	3RW4027-1BB14	27	S0	3RV2321-4EC10	400	S0	3RA2921-1BA00	3RT2027-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
-	20 / 15	-	31	3RW4028-1BB14	31	S0	3RV2331-4PC10	520	S2	-	3RT2035-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
12,5 / 9	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW4036-1BB14	38	S2	3RV2331-4UC10	585	S2	3RA2931-1AA00	3RT2035-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
15 / 11	30 / 22	-	44	3RW4037-1BB13	46	S2	3RV2331-4WC10	741	S2	3RA2931-1AA00	3RT2036-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
25 / 18,5	40 / 30	50 / 37	64	3RW4046-1BB14	64	S3	3RV2341-4KC10	975	S3	3RA1941-1AA00	3RT2045-1AN20	S3	3RA1941-1AA00
30 / 22	50 / 37	60 / 45	76	3RW4047-1BB14	77	S3	3RV2341-4RC10	1170	S3	3RA1941-1AA00	3RT2045-1AN20	S3	3RA1941-1AA00
-	60 / 45	-	84	3RW5055-2AB14	143	S6	3RV2341-4YC10	1300	S3	-	3RT2046-1AN20	S3	3RA1941-1AA00
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5055-2AB14	143	S6	3VM1110-5MH32-0AA0	700 - 1600	-	-	3RT2047-1AL20	S3	-
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5055-2AB14	143	S6	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	-	3RT1055-6AP36	S6	-
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	3RW5056-2AB14	171	S6	3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	-	3RT1056-6AP36	S6	-
75 / 55	-	150 / 110	176	3RW5072-2AB14	210	S12	3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	-	3RT1056-6AP36	S6	-
-	150 / 110	-	203	3RW5072-2AB14	210	S12	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	-	3RT1064-6AP36	S10	-
-	-	175 / 132	212	3RW5073-2AB14	250	S12	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	-	3RT1064-6AP36	S10	-
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5073-2AB14	250	S12	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	-	3RT1065-6AP36	S10	-
125 / 90	200 / 150	250 / 185	290	3RW5074-2AB14	315	S12	3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	-	-	3RT1075-6AP36	S12	-
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5075-2AB14	370	S12	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	-	3RT1075-6AP36	S12	-
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5076-2AB14	470	S12	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
175 / 132	350 / 260	-	470	3RW5076-2AB14	470	S12	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
200 / 150	-	400 / 300	476	3RW5077-2AB14	570	S12	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
-	400 / 300	450 / 330	542	3RW5077-2AB14	570	S12	3VA2510-5HN32-0AA0	600 - 10000	-	-	3TF6844-0CM7	-	-

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.
2) Tensão de alimentação da eletrônica 110...230 VCA/CC. A 3RW50 possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação. A 3RW40 está configurada com terminais parafuso.

³⁾ Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.

⁴⁾ A 3RW50 possui classes de disparo 10A, 10E e 20E.

⁵⁾ Versões para terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW40 e 3RW50

Motores trifásicos ¹⁾ 4 polos, AC-3, 60Hz, IR3, FS=1					Disjuntor de rede 3) 5)		Opcionais 5)						
			S=1	Son Stanter			Disjuntor de rede			Opcionais ·			
	,			CLASSE 10 4) / 50°	C					Elemento de Interligação entre 3RV e 3RW	Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz		Elemento de Interligação entre 3RV e 3RT
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx. (A)	Tipo	le máx. (A)	Tam.	Tipo	Ajuste sobrecarga (A)	Tam.	Tipo	Tipo	Tam.	Tipo
2 / 1,5	4/3	5 / 3,7	7	3RW4024-1BB14	11	S0	3RV2011-1HA10	5,5 - 8	S00	3RA2921-1BA00	3RT2015-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW4024-1BB14	11	S0	3RV2011-1JA10	7 - 10	S00	3RA2921-1BA00	3RT2016-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW4024-1BB14	11	S0	3RV2011-1KA10	9 - 12,5	S00	3RA2921-1BA00	3RT2017-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW4026-1BB14	23	S0	3RV2011-4AA10	10 - 16	S00	3RA2921-1BA00	3RT2018-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW4026-1BB14	23	S0	3RV2021-4BA10	13 - 20	S0	3RA2921-1BA00	3RT2025-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW4026-1BB14	23	S0	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
-	15 / 11	-	22	3RW4026-1BB14	23	S0	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
10 / 7,5	-	20 / 15	26	3RW4027-1BB14	29	S0	3RV2021-4EA10	27 - 32	S0	3RA2921-1BA00	3RT2027-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW4028-1BB14	34	S0	3RV2021-4FA10	34 - 40	S0	3RA2921-1BA00	3RT2028-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW4036-1BB14	42	S2	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	3RA2931-1AA00	3RT2035-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
-	30 / 22	-	44	3RW4037-1BB13	58	S2	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	-	3RT2036-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
-	40 / 30	50 / 37	61	3RW4038-1BB14	62	S2	3RV2031-4KA10	62 - 73	S2	-	3RT2037-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
25 / 18,5	50 / 37	50 / 37	71	3RW4046-1BB14	73	S3	3RV2041-4RA10	65 - 84	S3	3RA1941-1AA00	3RT2045-1AN20	S3	3RA1941-1AA00
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW4047-1BB14	98	S3	3RV2041-4RA10	65 - 84	S3	3RA1941-1AA00	3RT2045-1AN20	S3	3RA1941-1AA00
-	60 / 45	-	84	3RW4047-1BB14	98	S3	3RV2041-4MA10	80 - 100	S3	3RA1941-1AA00	3RT2046-1AN20	S3	3RA1941-1AA00
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5055-2AB14	128	S6	3VM1116-4EE32-0AA0	112 - 160	-	-	3RT2047-1AL20	S3	-
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5056-2AB14	153	S6	3VM1220-4EE32-0AA0	140 - 200	-	-	3RT1055-6AP36	S6	-
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	3RW5072-2AB14	186	S12	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	-	3RT1056-6AP36	S6	-
75 / 55	-	150 / 110	176	3RW5072-2AB14	186	S12	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	-	3RT1056-6AP36	S6	-
-	150 / 110	-	203	3RW5073-2AB14	220	S12	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	-	3RT1064-6AP36	S10	-
-	-	175 / 132	212	3RW5073-2AB14	220	S12	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	-	3RT1064-6AP36	S10	-
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5074-2AB14	279	S12	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	-	3RT1065-6AP36	S10	-
-	200 / 150	-	276	3RW5074-2AB14	279	S12	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	-	3RT1066-6AP36	S10	-
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5075-2AB14	328	S12	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	-	3RT1066-6AP36	S10	-
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5076-2AB14	416	S12	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	-	3RT1075-6AP36	S12	-
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5076-2AB14	416	S12	3VA2563-5HN32-0AA0	250 - 630	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
175 / 132	350 / 260		470	3RW5077-2AB14	504	S12	3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
200 / 150	-	400 / 300	476	3RW5077-2AB14	504	S12	3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

2) Tensão de alimentação da eletrônica 110...230 VCA/CC. A 3RW50 possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação. A 3RW40 está configurada com terminais parafuso.

³⁾ Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (lq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter. 4) A 3RW50 possui classes de disparo 10A, 10E e 20E. 5) Versões para terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW40 e 3RW50

Motores	trifásicos	1)		Soft Starter 2) 5)			Disjuntor de rede 3) 5)		Opcionais 5)				
4 polos, A	AC-3, 60H	z, IR3, FS	=1										
				CLASSE 20 4) / 50°	С					Elemento de Interligação entre 3RV e 3RW	Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz		Elemento de Interligação entre 3RV e 3RT
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx.	Tam.	Tipo	Ajuste curto- circuito (A)	Tam.	Tipo	Tipo	Tam.	Tipo
2 / 1,5	4/3	5 / 3,7	7	3RW4024-1BB14	9	S0	3RV2311-1JC10	130	S00	3RA2921-1BA00	3RT2015-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW4024-1BB14	9	S0	3RV2311-1JC10	130	S00	3RA2921-1BA00	3RT2016-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW4026-1BB14	19	S0	3RV2311-1KC10	163	S00	3RA2921-1BA00	3RT2017-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW4026-1BB14	19	S0	3RV2311-4AC10	208	S00	3RA2921-1BA00	3RT2018-1AN21	S00	3RA1921-1DA00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW4026-1BB14	19	S0	3RV2321-4BC10	260	S0	3RA2921-1BA00	3RT2025-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW4027-1BB14	24	S0	3RV2321-4DC10	325	S0	3RA2921-1BA00	3RT2026-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
10 / 7,5	15 / 11	20 / 15	26	3RW4028-1BB14	28	S0	3RV2321-4EC10	400	S0	3RA2921-1BA00	3RT2027-1AN20	S0	3RA2921-1AA00
-	20 / 15	-	31	3RW4036-1BB14	34	S2	3RV2331-4PC10	520	S2	3RA2931-1AA00	3RT2035-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW4037-1BB13	42	S2	3RV2331-4UC10	585	S2	3RA2931-1AA00	3RT2035-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
-	30 / 22	-	44	3RW4038-1BB13	46	S2	3RV2331-4WC10	741	S2	3RA2931-1AA00	3RT2036-1AN20	S2	3RA2931-1AA00
20 / 15	-	40 / 30	52	3RW4046-1BB14	58	S3	3RV2341-4JC10	845	S3	3RA1941-1AA00	3RT2045-1AN20	S3	3RA1941-1AA00
25 / 18,5	40 / 30	50 / 37	64	3RW4047-1BB14	70	S3	3RV2341-4KC10	975	S3	3RA1941-1AA00	3RT2045-1AN20	S3	3RA1941-1AA00
30 / 22	50 / 37	60 / 45	76	3RW5055-2AB14	128	S6	3RV2341-4RC10	1170	S3	-	3RT2045-1AN20	S3	-
-	60 / 45	-	84	3RW5055-2AB14	128	S6	3RV2341-4YC10	1300	S3	-	3RT2046-1AN20	S3	-
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5055-2AB14	128	S6	3VM1110-5MH32-0AA0	700 - 1600	-	-	3RT2047-1AL20	S3	-
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5056-2AB14	153	S6	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	-	3RT1055-6AP36	S6	-
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	3RW5072-2AB14	186	S6	3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	-	3RT1056-6AP36	S6	-
75 / 55	-	150 / 110	176	3RW5072-2AB14	186	S12	3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	-	3RT1056-6AP36	S6	-
-	150 / 110	-	203	3RW5073-2AB14	220	S12	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	-	3RT1064-6AP36	S10	-
-	-	175 / 132	212	3RW5073-2AB14	220	S12	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	-	3RT1064-6AP36	S10	-
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5074-2AB14	279	S12	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	-	3RT1065-6AP36	S10	-
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5075-2AB14	328	S12	3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	-	-	3RT1075-6AP36	S12	-
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5076-2AB14	416	S12	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	-	3RT1075-6AP36	S12	-
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5076-2AB14	416	S12	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
175 / 132	350 / 260	-	470	3RW5077-2AB14	504	S12	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-
200 / 150	-	400 / 300	476	3RW5077-2AB14	504	S12	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	-	3RT1076-6AP36	S12	-

Acessórios						
Descrição			Tipo	Descrição		Tipo
Capa de proteção dos t	erminais de ligação (n	ecessário 2 pçs)		Módulo de comunicaçã	o para 3RW50 (instalação lateral)	
Para soft starter com blo	co de terminais de ligaç	ão para cabos (proteção	adicional)		PROFINET (standard, 1 porta)	3RW5980-0CS00
4 0	3RW403.		3RT2936-4EA2	Vollenive	PROFIBUS	3RW5980-0CP00
6-4-6-1	3RW404.		3RT2946-4EA2		EtherNet/IP	3RW5980-0CE00
	3RW505.		3RT1956-4EA2		Modbus RTU	3RW5980-0CR00
	3RW507.		3RT1966-4EA2	ध्य व्य	Modbus TCP	3RW5980-0CT00
Para soft starter sem blo	soft starter sem bloco de terminais (proteção de cabo com termin				Conector industrial Ethernet, angular 90°	6GK1901-1BB20-2AA0
444	3RW404.		3RT1946-4EA1	Cabo entre 3RW50 e m	ódulo de comunicação	
	3RW505.		3RT1956-4EA1		0,3 m	3RW5900-0CC00
2001	3RW507.		3RT1966-4EA1	RT1966-4EA1 Suporte de montagem em placa, necessário para módulo com		
Ventilador (maior frequ	ência de manobras, m	udança da posição de i	montagem)	Θ.	Embalagem com 1 peça.	3ZY1311-0AA00
	3RW402.		3RW4928-8VB00	.4	Necessário 2 peças.	
	3RW403. e 3RW404.		3RW4947-8VB00	IHM para 3RW50, instal	ada em painel (cabo vendido separadam	ente)
Capa ventilador para pr	oteção adicional cont	ra toques (necessário 1	pç)		Standard	3RW5980-0HS00
	3RW50		3RW5985-0FC00		Avançada	3RW5980-0HF00
Bloco de terminais de l	oco de terminais de ligação para cabos com ou sem terminal (2			Kit IP65 para IHM na po	rta do painel	3RW5980-0HD00
A SHA SHALL	3RW505.	até 70 mm²	3RT1955-4G	Cabo de conexão entre	3RW50 e IHM (redondo, uso em painel)	
A.A.		até 120 mm²	3RT1956-4G		5 m	3RW5980-0HC60
	3RW507. até 240 mm²				2,5 m	3UF7933-0BA00-0

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.
2) Tensão de alimentação da eletrônica 110...230 VCA/CC. A 3RW50 possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação. A 3RW40 está configurada com terminais parafuso.

³⁾ Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (lq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter. 4) A 3RW50 possui classes de disparo 10A, 10E e 20E.

⁵⁾ Versões para terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW52

Guia Completo de Seleção



A 3RW52 atende as principais necessidades do mercado, cobrindo aplicações de partidas leves e pesadas com ajustes simples, IHM´s opcionais e várias opções de comunicação, além da saída analógica ou entrada para sensor de temperatura no motor

Possui controle em 3 fases, conexão direta ao motor ou inserido na ligação triângulo para uma maior economia de espaço em painel e redução de custo, rápido ajuste por potenciômetros, integração ao TIA portal e ao sistema de controle de processo PCS 7. Com a função Torque Suave, reduz a aceleração da partida pouco antes do motor atingir sua velocidade nominal.

Para um melhor dimensionamento, e nos casos de desvios das condições gerais da aplicação informadas, é recomendado a utilização do software de de simulação STS, disponível em nosso site.



170 x 275 x 172 185 × 306 × 203 185 × 306 × 203 3RW521 3RW522. 3RW523.

3RW524. 210 × 393 × 203

	trifásicos			Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5	Opcionais						
4 polos, A	AC-3, 60Hz,	, IR3, FS=1		CLASSE 10A / 40°C					Fusível ultra-rápido	4)		Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz	
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Тіро	le máx.	Тіро	Ajuste sobrecarga (A)	Tam.	Tipo	In máx.	Tam.	Tipo	Tam.
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW5213-3AC14	13	3RV2011-4AA10 -	10 - 16	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2016-1AN21	S00
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW5213-3AC14	13	3RV2011-4AA10	10 - 16	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2017-1AN21	S00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5213-3AC14	13	3RV2021-4BA10	13 - 20	S0	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2018-1AN21	S00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW5214-3AC14	18	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3NE8020-1 3NE1802-0	80 40	00 000	3RT2025-1AN20	S0
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5215-3AC14	25	3RV2021-4EA10	27 - 32	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00	3RT2026-1AN20	S0
-	15 / 11	-	22	3RW5215-3AC14	25	3RV2021-4FA10	34 - 40	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00	3RT2026-1AN20	S0
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5216-3AC14	32	3RV2031-4VA10	35 - 45	S2	3NE8022-1 3NE1818-0	125 63	000	3RT2027-1AN20	S0
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5217-3AC14	38	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	3NE8024-1 3NE1820-0	160 80	00	3RT2035-1AN20	S2
-	30 / 22	-	44	3RW5224-3AC14	47	3RV2031-4JA10	54 - 65	S2	3NE8024-1 3NE1021-2	160 100	00	3RT2036-1AN20	S2
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5225-3AC14	63	3RV2041-4RA10	65 - 84	S3	3NE8024-1 3NE1022-0	160 125	00	3RT2037-1AN20	S2
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW5226-3AC14	77	3RV2041-4YA10	75 - 93	S3	3NE8024-1 3NE1224-0	160 160	00	3RT2038-1AN20	S2
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW5226-3AC14	77	3RV2041-4MA10	80 - 100	S3	3NE8024-1 3NE1224-0	160 160	00	3RT2045-1AN20	S3
-	60 / 45	-	84	3RW5227-3AC14	93	3VM1116-4EE32-0AA0	112 - 160	-	3NE4124 3NE1224-0	160 160	0	3RT2046-1AN20	S3
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5234-2AC14	113	3VM1116-4EE32-0AA0	112 - 160	-	3NE3332-0B 3NE1225-0	400 200	2	3RT2047-1AL20	S3
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5235-2AC14	143	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	3NE3334-0B 3NE1227-0	500 250	2	3RT1055-6AP36	S6
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	3RW5236-2AC14	171	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	3NE3335 3NE1230-0	560 315	2	3RT1056-6AP36	S6
75 / 55	-	150 / 110	176	3RW5243-2AC14	210	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6
-	150 / 110	-	203	3RW5243-2AC14	210	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1064-6AP36	S10
-	-	175 / 132	212	3RW5244-2AC14	250	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3336 3NE1331-0	630 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5244-2AC14	250	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336 3NE1331-0	630 350	2 2	3RT1065-6AP36	S10
-	200 / 150	-	276	3RW5245-2AC14	315	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1066-6AP36	S10
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5245-2AC14	315	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1066-6AP36	S10
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5246-2AC14	370	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1075-6AP36	S12
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5247-2AC14	470	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	2 3	3RT1076-6AP36	S12
175 / 132	350 / 260	-	470	3RW5247-2AC14	470	3VM1463-4EE32-0AA0	440 - 630	-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	2 3	3RT1076-6AP36	S12
200 / 150	-	400 / 300	476	3RW5248-2AC14	570	3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	3NE3340-8 3NE1437-2	900 710	2 3	3RT1076-6AP36	S12
-	400 / 300	450 / 330	542	3RW5248-2AC14	570	3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	3NE3340-8 3NE1437-2	900 710	2 3	3TF6844-0CM7	1-

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.
2) Tensão de alimentação da eletrônica 110...250 VCA/CC. Possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.

³⁾ Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.

⁴⁾ Com a utilização do fusível ultra-rápido recomendado é atendido a Coordenação Tipo 2 conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2, atendendo 65 kA em 600VCA. Sem sua utilização, apenas a Coodenação Tipo 1 é alcançada

⁵⁾ Versão com terminais parafusos

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW52

Motores	trifásicos	1)		Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5)			Opcionais				
4 polos, A	AC-3, 60Hz	z, IR3, FS=	1	CLASSE 20E / 40°C					Fusível ultra-rápido	, 4)		Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz	
220 V (cv / kW) 3 / 2,2	380 V (cv / kW) 5 / 3,7	440 V (cv / kW) 6 / 4,5	In máx. (A)	Tipo 3RW5213-3AC14	le máx. (A)	Tipo 3RV2311-1JC10	Ajuste curto-circuito (A)	Tam.	Tipo 3NE8017-1	In máx. (A)	Tam.	Tipo 3RT2016-1AN21	Tam.
3 / 2,2	373,7	0 / 4,5	0,3	3RVV5213-3AC14	13	-	130	300	3NE1815-0	25	000	3K12U10-1AN21	300
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW5213-3AC14	13	3RV2311-1KC10 -	163	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2017-1AN21	S00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5213-3AC14	13	3RV2311-4AC10 -	208	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2018-1AN21	S00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW5214-3AC14	18	3RV2321-4BC10 -	260	S0	3NE8020-1 3NE1802-0	80 40	00 000	3RT2025-1AN20	S0
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5215-3AC14	25	3RV2321-4DC10 -	325	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
-	15 / 11	-	22	3RW5215-3AC14	25	3RV2321-4NC10 -	364	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5216-3AC14	32	3RV2321-4FC10 -	480	S0	3NE8022-1 3NE1818-0	125 63	00 000	3RT2027-1AN20	S0
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5217-3AC14	38	3RV2331-4UC10 -	585	S2	3NE8024-1 3NE1820-0	160 80	00 000	3RT2035-1AN20	S2
-	30 / 22	-	44	3RW5224-3AC14	47	3RV2331-4WC10	741	S2	3NE8024-1 3NE1021-2	160 100	00 00	3RT2036-1AN20	S2
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5225-3AC14	63	3RV2331-4KC10 -	949	S2	3NE8024-1 3NE1022-0	160 125	00 00	3RT2037-1AN20	S2
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW5226-3AC14	77	3RV2341-4RC10 -	1170	S3	3NE8024-1 3NE1224-0	160 160	00 1	3RT2038-1AN20	S2
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW5226-3AC14	77	3RV2341-4RC10 -	1170	S3	3NE8024-1 3NE1224-0	160 160	00 1	3RT2045-1AN20	S3
-	60 / 45	-	84	3RW5227-3AC14	93	3RV2341-4YC10 -	1300	S3	3NE4124 3NE1224-0	160 160	0	3RT2046-1AN20	S3
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5234-2AC14	113	3VM1110-5MH32-0AA0	700 - 1600	-	3NE3332-0B 3NE1225-0	400 200	2	3RT2047-1AL20	S3
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5235-2AC14	143	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3334-0B 3NE1227-0	500 250	2	3RT1055-6AP36	S6
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	3RW5236-2AC14	171	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3335 3NE1230-0	560 315	2	3RT1056-6AP36	S6
75 / 55	-	150 / 110	176	3RW5243-2AC14	210	3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6
-	150 / 110	-	203	3RW5243-2AC14	210	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1064-6AP36	S10
-	-	175 / 132	212	3RW5244-2AC14	250	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3336 3NE1331-0	630 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5244-2AC14	250	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3336 3NE1331-0	630 350	2 2	3RT1065-6AP36	S10
-	200 / 150	-	276	3RW5245-2AC14	315	3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1066-6AP36	S10
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5246-2AC14	370	3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1066-6AP36	S10
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5246-2AC14	370	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1075-6AP36	S12
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5248-2AC14	570	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NE3340-8 3NE1437-2	900 710	2 3	3RT1076-6AP36	S12

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

2) Tensão de alimentação da eletrônica 110...250 VCA/CC. Possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.

³⁾ Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.

⁴⁾ Com a utilização do fusível ultra-rápido recomendado é atendido a Coordenação Tipo 2 conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2, atendendo 65 kA em 600VCA. Sem sua utilização, apenas a Coodenação Tipo 1 é alcançada.

⁵⁾ Versão com terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW52

	trifásicos			Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5)		Opcionais				
	AC-3, 60Hz		1	Con Glantor		Disjumer de rede			Ороголаго				
				CLASSE 10A / 50°C					Fusível ultra-rápido) ⁴⁾		Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz	
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx.	Tipo	Ajuste sobrecarga (A)	Tam.	Tipo	In máx.	Tam.	Tipo	Tam.
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	(A) 8,3	3RW5213-3AC14	11,5	3RV2011-4AA10	10 - 16	S00	3NE8017-1	50	00	3RT2016-1AN21	S00
_	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW5213-3AC14	11,5	3RV2011-4AA10	10 - 16	S00	3NE1815-0 3NE8017-1	25 50	000	3RT2017-1AN21	S00
						-			3NE1815-0	25	000		1
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5214-3AC14	15,9	3RV2021-4BA10 -	13 - 20	S0	3NE8020-1 3NE1802-0	80 40	00 000	3RT2018-1AN21	S00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW5215-3AC14	22,3	3RV2021-4DA10 -	18 - 25	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2025-1AN20	S0
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5215-3AC14	22,3	3RV2021-4EA10 -	27 - 32	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
7,5 / 5,5	15 / 11	-	22	3RW5215-3AC14	22,3	3RV2021-4FA10 -	34 - 40	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
10 / 7,5	-	20 / 15	26	3RW5216-3AC14	28,4	3RV2021-4FA10 -	34 - 40	S0	3NE8022-1 3NE1818-0	125 63	00 000	3RT2027-1AN20	S0
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5217-3AC14	33,5	3RV2031-4VA10 -	35 - 45	S2	3NE8024-1 3NE1820-0	160 80	00 000	3RT2027-1AN20	S0
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5224-3AC14	41,6	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	3NE8024-1 3NE1021-2	160 100	00 00	3RT2035-1AN20	S2
-	30 / 22	-	44	3RW5225-3AC14	55,5	3RV2031-4JA10 -	54 - 65	S2	3NE8024-1 3NE1022-0	160 125	00 00	3RT2036-1AN20	S2
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5226-3AC14	68	3RV2041-4RA10 -	65 - 84	S3	3NE8024-1 3NE1224-0	160 160	00 1	3RT2037-1AN20	S2
25 / 18,5	-	-	71	3RW5227-3AC14	82,5	3RV2041-4YA10 -	75 - 93	S3	3NE4124 3NE1224-0	160 160	0	3RT2038-1AN20	S2
30 / 22	50 / 37	60 / 45	76	3RW5227-3AC14	82,5	3RV2041-4MA10 -	80 - 100	S3	3NE4124 3NE1224-0	160 160	0	3RT2045-1AN20	S3
-	60 / 45	-	84	3RW5234-2AC14	101	3VM1116-4EE32-0AA0	112 - 160	-	3NE3332-0B 3NE1225-0	400 200	2	3RT2046-1AN20	S3
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5235-2AC14	128	3VM1116-4EE32-0AA0	112 - 160	-	3NE3334-0B 3NE1227-0	500 250	2	3RT2047-1AL20	S3
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5236-2AC14	153	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	3NE3335 3NE1230-0	560 315	2	3RT1055-6AP36	S6
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	3RW5243-2AC14	186	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6
75 / 55	-	150 / 110	176	3RW5243-2AC14	186	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6
-	150 / 110	-	203	3RW5244-2AC14	220	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3336 3NE1331-0	630 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10
-	-	175 / 132	212	3RW5244-2AC14	220	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3336 3NE1331-0	630 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5245-2AC14	279	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1065-6AP36	S10
-	200 / 150	-	276	3RW5245-2AC14	279	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1066-6AP36	S10
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5246-2AC14	328	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1066-6AP36	S10
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5247-2AC14	416	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	2 3	3RT1075-6AP36	S12
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5247-2AC14	416	3VA2563-5HN32-0AA0	250 - 630	-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	2 3	3RT1076-6AP36	S12
175 / 132	350 / 260	-	470	3RW5248-2AC14	504	3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	3NE3340-8 3NE1437-2	900 710	2	3RT1076-6AP36	S12
200 / 150	-	400 / 300	476	3RW5248-2AC14	504	3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	3NE3340-8 3NE1437-2	900 710	2	3RT1076-6AP36	S12

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

²⁾ Tensão de alimentação da eletrônica 110...250 VCA/CC. Possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.

3) Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga,

devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.
4) Com a utilização do fusível ultra-rápido recomendado é atendido a Coordenação Tipo 2 conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2, atendendo 65 kA em 600VCA. Sem sua utilização, apenas a

Coodenação Tipo 1 é alcançada. 5) Versão com terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW52

Motores	trifásicos	1)		Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5)		Opcionais				
4 polos, A	AC-3, 60Hz	z, IR3, FS=	:1	CLASSE 20E / 50°C					Fusível ultra-rápio	io ⁴⁾		Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz	
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx.	Tipo	Ajuste curto-circuito (A)	Tam.	Tipo	In máx.	Tam.	Tipo	Tam.
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW5213-3AC14	11,5	3RV2311-1JC10	130	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2016-1AN21	S00
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW5213-3AC14	11,5	3RV2311-1KC10 -	163	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2017-1AN21	S00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5214-3AC14	15,9	3RV2311-4AC10 -	208	S00	3NE8020-1 3NE1802-0	80 40	00 000	3RT2018-1AN20	S00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW5215-3AC14	22,3	3RV2321-4BC10 -	260	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2025-1AN20	S0
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5215-3AC14	22,3	3RV2321-4DC10 -	325	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
7,5 / 5,5	15 / 11	-	22	3RW5215-3AC14	22,3	3RV2321-4NC10 -	364	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5217-3AC14	33,5	3RV2321-4FC10 -	480	S0	3NE8024-1 3NE1820-0	160 80	00 000	3RT2027-1AN20	S0
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5224-3AC14	41,6	3RV2331-4UC10 -	585	S2	3NE8024-1 3NE1021-2	160 100	00 00	3RT2035-1AN20	S2
-	30 / 22	-	44	3RW5225-3AC14	55,5	3RV2331-4WC10 -	741	S2	3NE8024-1 3NE1022-0	160 125	00 00	3RT2036-1AN20	S2
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5226-3AC14	68	3RV2331-4KC10 -	949	S2	3NE8024-1 3NE1224-0	160 160	00 1	3RT2037-1AN20	S2
25 / 18,5	-	-	71	3RW5227-3AC14	82,5	3RV2341-4RC10 -	1170	S3	3NE4124 3NE1224-0	160 160	0	3RT2038-1AN20	S2
30 / 22	50 / 37	60 / 45	76	3RW5227-3AC14	82,5	3RV2341-4RC10	1170	S3	3NE4124 3NE1224-0	160 160	0	3RT2045-1AN20	S3
-	60 / 45	-	84	3RW5234-2AC14	101	3RV2341-4YC10	1300	S3	3NE3332-0B 3NE1225-0	400 200	2	3RT2046-1AN20	S3
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5235-2AC14	128	3VM1110-5MH32-0AA0	700 - 1600	-	3NE3334-0B 3NE1227-0	500 250	2	3RT2047-1AL20	S3
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5236-2AC14	153	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3335 3NE1230-0	560 315	2	3RT1055-6AP36	S6
60 / 45	-	125 / 90	146	3RW5236-2AC14	153	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3335 3NE1230-0	560 315	2	3RT1055-6AP36	S6
75 / 55	125 / 90	150 / 110	176	3RW5243-2AC14	186	3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6
-	150 / 110	-	203	3RW5244-2AC14	220	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3336 3NE1331-0	630 350	2	3RT1064-6AP36	S10
-	-	175 / 132	212	3RW5244-2AC14	220	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3336 3NE1331-0	630 350	2	3RT1064-6AP36	S10
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5245-2AC14	279	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1065-6AP36	S10
-	200 / 150	-	276	3RW5245-2AC14	279	3VM1332-5MH32-0AA0	2240 - 4480	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1066-6AP36	S10
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5246-2AC14	328	3VM1332-5MH32-0AA0	2240 - 4480	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1066-6AP36	S10
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5247-2AC14	416	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	2 2	3RT1075-6AP36	S12

Acessórios					
Descrição		Tipo	Descrição		Tipo
Módulo de comunicaçã	io para 3RW52		Cabo de conexão redor	ndo entre 3RW5 e IHM	
	PROFINET (standard, 1 porta)	3RW5980-0CS00	= =	5 m	3RW5980-0HC60
	PROFIBUS	3RW5980-0CP00		2,5 m	3UF7933-0BA00-0
	EtherNet/IP	3RW5980-0CE00	,	0,1 m (flat, uso dentro da chave)	3UF7931-0AA00-0
	Modbus RTU	3RW5980-0CR00	Capa de ventilador para	n maior proteção contra toques e sujeiras	
通纸纸	Modbus TCP	3RW5980-0CT00	The state of the s	3RW5216/17 (1pç), 3RW5226/27 (2pçs), 3RW523. (2pçs)	3RW5983-0FC00
	Conector industrial Ethernet, angular 90°	6GK1901-1BB20-2AA0		3RW524. (1pç)	3RW5984-0FC00
IHM para porta de pain	el (cabo vendido separadamente)		Capa de proteção dos t	erminais de ligação (necessário 2 pçs)	
A A	Standard	3RW5980-0HS00	661	3RW522., 3RW523.	3RW5983-0TC20
	Avançada	3RW5980-0HF00	2000	3RW524.	3RW5984-0TC20
Kit IP65 para IHM na po	orta do painel	3RW5980-0HD00			

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

²⁾ Tensão de alimentação da eletrônica 110...250 VCA/CC. Possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.

3) Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga,

devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.

4) Com a utilização do fusível ultra-rápido recomendado é atendido a Coordenação Tipo 2 conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2, atendendo 65 kA em 600VCA. Sem sua utilização, apenas a

Coodenação Tipo 1 é alcançada. 5) Versão com terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW55

Guia Completo de Seleção



A 3RW55 oferece a mais alta funcionalidade, desde partidas leves até muito pesadas. Desenvolvida para ser amigável com o usuário, possui IHM com display colorido e cartão de memória. Seus diversos módulos de comunicação se ajustam à planta já instalada.

A 3RW55-F oferece a mais alta funcionalidade com o máximo de segurança.

A primeira e única Soft Starter Failsafe do mercado!

Para um melhor dimensionamento, e nos casos de desvios das condições gerais da aplicação informadas, é recomendado a utilização do software de de simulação STS, disponível em nosso site.



LxH	XP (mm)
3RW551.	170 x 275 x 172 185 × 306 × 203 185 x 306 x 203 478 × 764 × 241
3RW552.	185 × 306 × 203
3RW553.	185 x 306 x 203
3RW554.	478 × 764 × 241
3RW555.	210 × 393 × 203

	trifásicos 1			Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5)		Opcionais				
4 poios, A	AC-3, 60Hz,	IK3, F5=1		CLASSE 10A / 40°C					Fusível ultra-rápido) ⁴⁾		Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz	
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx.	Tipo	Ajuste sobrecarga (A)	Tam.	Tipo	In máx.	Tam.	Tipo	Tam.
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW5513-3HA14	13	3RV2011-4AA10	10 - 16	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2016-1AN21	S00
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW5513-3HA14	13	3RV2011-4AA10	10 - 16	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00	3RT2017-1AN21	S00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5513-3HA14	13	3RV2021-4BA10	13 - 20	S0	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00	3RT2018-1AN21	S00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW5514-3HA14	18	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3NE8020-1 3NE1802-0	80 40	00 000	3RT2025-1AN20	S0
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5515-3HA14	25	3RV2021-4EA10	27 - 32	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
-	15 / 11	-	22	3RW5515-3HA14	25	3RV2021-4FA10 -	34 - 40	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5516-3HA14	32	3RV2031-4WA10 -	42 - 52	S2	3NE8022-1 3NE1818-0	125 63	00 000	3RT2027-1AN20	S0
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5517-3HA14	38	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	3NE8024-1 3NE1820-0	160 80	00 000	3RT2035-1AN20	S2
-	30 / 22	-	44	3RW5524-3HA14	47	3RV2031-4KA10 -	62 - 73	S2	3NE8024-1 3NE1021-2	160 100	00 00	3RT2036-1AN20	S2
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5525-3HA14	63	3RV2041-4RA10	65 - 84	S3	3NE3227 3NE1022-0	250 125	1 00	3RT2037-1AN20	S2
25 / 18,5	-	-	71	3RW5526-3HA14	77	3RV2041-4YA10	75 - 93	S3	3NE3227 3NE1224-0	250 160	1	3RT2038-1AN20	S2
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW5526-3HA14	77	3RV2041-4MA10	80 - 100	S3	3NE3227 3NE1224-0	250 160	1	3RT2045-1AN20	S3
-	60 / 45	-	84	3RW5527-3HA14	93	3VM1116-4EE32-0AA0	112 - 160	-	3NE3227 3NE1224-0	250 160	1	3RT2046-1AN20	S3
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5534-2HA14	113	3VM1116-4EE32-0AA0	112 - 160	-	3NE3231 3NE1225-0	350 200	1	3RT2047-1AL20	S3
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5535-2HA14	143	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	3NE3233 3NE1227-0	450 250	1	3RT1055-6AP36	S6
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	3RW5536-2HA14	171	3VM1225-4EE32-0AA0	175 - 250	-	3NE3334-0B 3NE1230-0	500 315	2	3RT1056-6AP36	S6
75 / 55	-	150 / 110	176	3RW5543-2HA14	210	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6
-	150 / 110	-	203	3RW5543-2HA14	210	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1064-6AP36	S10
-	-	175 / 132	212	3RW5544-2HA14	250	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3335 3NE1331-0	560 350	2	3RT1064-6AP36	S10
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5544-2HA14	250	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3335 3NE1331-0	560 350	2	3RT1065-6AP36	S10
-	200 / 150	-	276	3RW5545-2HA14	315	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1066-6AP36	S10
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5545-2HA14	315	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1066-6AP36	S10
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5546-2HA14	370	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1075-6AP36	S12
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5547-2HA14	470	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	2	3RT1076-6AP36	S12
175 / 132	350 / 260	-	470	3RW5547-2HA14	470	3VM1463-4EE32-0AA0	440 - 630	-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	2	3RT1076-6AP36	S12
200 / 150	-	400 / 300	476	3RW5548-2HA14	570	3VM1463-4EE32-0AA0	440 - 630	-	3NE3340-8 3NE1437-2	900 710	2	3RT1076-6AP36	S12
-	400 / 300	450 / 330	542	3RW5548-2HA14	570	3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	3NE3340-8 3NE1437-2	900 710	2	3TF6844-0CM7	-
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	3RW5552-2HA14	630	3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	3NC3343-1U 3NB3350-1KK26	1250 1000	3 2 x 3	3TF6844-0CM7	-
-	-	550 / 410	634	3RW5553-2HA14	720	3VA2510-5HN32-0AA0	400 - 1000	-	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689	3RW5553-2HA14	720	3VA2510-5HN32-0AA0	400 - 1000	-	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
-	550 / 410	650 / 485	751	3RW5554-2HA14	840	3VA2510-5HN32-0AA0	400 - 1000	-	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
350 / 260	600 / 450	700 / 515	812	3RW5554-2HA14	840	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600	-	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
-	650 / 485	750 / 550	874	3RW5556-2HA14	1100	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900	2 2 x 3	-	-
-	750 / 550	850 / 630	1012	3RW5556-2HA14	1100	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900	2 2 x 3	-	-
450 / 330	800 / 590	900 / 670	1088	3RW5556-2HA14	1100	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900	2 2 x 3	-	-
500 / 370	850 / 630	950 / 700	1168	3RW5558-2HA14	1280	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3357-1KK26	900	2 2 x 3	-	-
550 / 410	900 / 670	1100 / 810	1270	3RW5558-2HA14	1280	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3357-1KK26	900	2 2 x 3	-	-

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW55

woldies i	trifásicos ¹)		Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5)		Opcionais				
	C-3, 60Hz,												
				CLASSE 20E / 40°C			1		Fusível ultra-rápio	do ⁴⁾		Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz	
220 V	380 V	440 V	In máx.	Time	le máx.	Tina	Ajuste curto-circuito	T	T	In máx.	T	To a	T
(cv / kW) 3 / 2,2	(cv / kW) 5 / 3,7	(cv / kW) 6 / 4,5	(A) 8.3	Tipo 3RW5513-3HA14	(A)	Tipo 3RV2311-1JC10	(A)	Tam. S00	Tipo 3NE8017-1	(A)	Tam.	Tipo 3RT2016-1AN21	Tam. S00
	6 / 4,5		10	3RW5513-3HA14	13	- 3RV2311-1KC10	163	S00	3NE1815-0 3NE8017-1	25 50	000	3RT2017-1AN21	S00
		7,5 / 5,5				-			3NE1815-0	25	000		
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5513-3HA14	13	3RV2311-4AC10	208	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	000	3RT2018-1AN21	S00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW5514-3HA14	18	3RV2321-4BC10	260	S0	3NE8020-1 3NE1802-0	80 40	00 000	3RT2025-1AN20	S0
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5515-3HA14	25	3RV2321-4DC10	325	S0	3NE8021-1	100	00	3RT2026-1AN20	S0
-	15 / 11	-	22	3RW5515-3HA14	25	3RV2321-4NC10	364	S0	3NE1817-0 3NE8021-1	100	000	3RT2026-1AN20	S0
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5516-3HA14	32	- 3RV2321-4FC10	480	S0	3NE1817-0 3NE8022-1	125	000	3RT2027-1AN20	S0
		30 / 22				-			3NE1818-0	63 160	000		S2
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5517-3HA14	38	3RV2331-4UC10 -	585	S2	3NE8024-1 3NE1820-0	80	000	3RT2035-1AN20	
-	30 / 22	-	44	3RW5524-3HA14	47	3RV2331-4WC10 -	741	S2	3NE8024-1 3NE1021-2	160 100	00	3RT2036-1AN20	S2
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5525-3HA14	63	3RV2331-4KC10	949	S2	3NE3227 3NE1022-0	250 125	1 00	3RT2037-1AN20	S2
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW5526-3HA14	77	3RV2341-4RC10	1170	S3	3NE3227	250	1	3RT2038-1AN20	S2
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW5526-3HA14	77	3RV2341-4RC10	1170	S3	3NE1224-0 3NE3227	160 250	1	3RT2046-1AN20	S3
	60 / 45	-	84	3RW5527-3HA14	93	- 3RV2341-4YC10	1300	S3	3NE1224-0 3NE3227	160 250	1	3RT2046-1AN20	S3
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5534-2HA14	113	- 3VM1110-5MH32-0AA0	700 - 1600		3NE1224-0 3NE3231	160 350	1	3RT2047-1AL20	S3
						-		-	3NE1225-0	200	1		
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5535-2HA14	143	3VM1216-5MH32-0AA0 -	1120 - 2560	-	3NE3233 3NE1227-0	450 250	1	3RT1056-6AP36	S6
60 / 45	-	125 / 90	146	3RW5536-2HA14	171	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3334-0B 3NE1230-0	500 315	2	3RT1056-6AP36	S6
75 / 55	125 / 90	150 / 110	176	3RW5543-2HA14	210	3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6
-	150 / 110	-	203	3RW5543-2HA14	210	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3333	450	2	3RT1064-6AP36	S10
	-	175 / 132	212	3RW5544-2HA14	250	- 3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE1230-2 3NE3335	315 560	2	3RT1064-6AP36	S10
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5544-2HA14	250	- 3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE1331-0 3NE3335	350 560	2	3RT1065-6AP36	S10
		2007 100				-			3NE1331-0	350	2		
	200 / 150	-	276	3RW5545-2HA14	315	3VM1332-5MH32-0AA0 -	2560 - 5120	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1066-6AP36	S10
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5545-2HA14	315	3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1066-6AP36	S10
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5546-2HA14	370	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1075-6AP36	S12
175 / 132	300 / 220	350 / 260	424	3RW5547-2HA14	470	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NE3340-8	900	2	3RT1076-6AP36	S12
200 / 150	350 / 260	400 / 300	476	3RW5552-2HA14	630	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NE1436-2 3NC3343-1U	1250	3	3RT1076-6AP36	S12
	400 / 300	450 / 330	542	3RW5552-2HA14	630	- 3VA1563-5MH32-0AA0	5040 - 9450	-	3NB3350-1KK26 3NC3343-1U	1000 1250	2 x 3	3TF6844-0CM7	-
050 / 405						-			3NB3350-1KK26	1000	2 x 3		
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	3RW5552-2HA14	630	3VA1563-5MH32-0AA0 -	5040 - 9450	-	3NC3343-1U 3NB3350-1KK26	1250 1000	3 2 x 3	3TF6844-0CM7	-
-	-	550 / 410	634	3RW5553-2HA14	720	3VA2710-5AB05-0AA0	1500 - 15000	-	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689	3RW5553-2HA14	720	3VA2710-5AB05-0AA0	1500 - 15000	-	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
-	550 / 410	650 / 485	751	3RW5554-2HA14	840	3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750	-	3NC3343-1U	1250	3	3TF6944-0CM7	-
350 / 260	600 / 450	700 / 515	812	3RW5556-2HA14	1100	3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750	-	3NB3351-1KK26 (3X) 3NE3340-8	900	2 x 3	3TF6944-0CM7	-
	650 / 485	750 / 550	874	3RW5556-2HA14	1100	- 3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750	-	3NB3354-1KK26 (3X) 3NE3340-8	1350 900	2 x 3	-	-
400 / 200						-	2400 - 24000		3NB3354-1KK26	1350	2 x 3		
400 / 300	700 / 515	800 / 590	940	3RW5556-2HA14	1100	3VA2716-5AB05-0AA0 -			(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	-	
-	750 / 550	850 / 630	1012	3RW5556-2HA14	1100	3VA2716-5AB05-0AA0	2400 - 24000	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	-	-
450 / 330	800 / 590	900 / 670	1088	3RW5556-2HA14	1100	3VA2716-5AB05-0AA0	2400 - 24000	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	=	-

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

2) Tensão de alimentação da eletrônica 110...250 VCA/CC. Possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.

3) Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.

4) Com seu uso é atendida a Coordenação Tipo 2 conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2, para 65 kA em 600VCA. Sem sua utilização, apenas a Coodenação Tipo 1 é alcançada.

5) Versão com terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW55

Motores 1	trifásicos ¹)		Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5)		Opcionais				
4 polos, A	C-3, 60Hz,	IR3, FS=1							'				
				CLASSE 30E / 40°C					Fusível ultra-rápio	do ⁴⁾		Contator de rede 220 VCA/50-60Hz	
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx. (A)	Tipo	Ajuste 6) (A)	Tam.	Tipo	In máx.	Tam.	Tipo	Tam.
3 / 2,2	5/3,7	6 / 4,5	8,3	3RW5513-3HA14	13	3RV2311-1JC10	130	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00	3RT2016-1AN21	S00
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW5513-3HA14	13	3RV2311-1KC10	163	S00	3NE8017-1	50	00	3RT2017-1AN21	S00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5513-3HA14	13	3RV2311-4AC10	208	S00	3NE1815-0 3NE8017-1	25 50	000	3RT2018-1AN21	S00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW5514-3HA14	18	- 3RV2321-4BC10	260	S0	3NE1815-0 3NE8020-1	25 80	000	3RT2025-1AN20	S0
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5515-3HA14	25	- 3RV2321-4DC10	325	S0	3NE1802-0 3NE8021-1	40	000	3RT2026-1AN20	S0
7,575,5		137 11				-			3NE1817-0	50	000		
-	15 / 11	-	22	3RW5515-3HA14	25	3RV2321-4NC10 -	364	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5516-3HA14	32	3RV2321-4FC10	480	S0	3NE8022-1 3NE1818-0	125 63	000	3RT2027-1AN20	S0
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5517-3HA14	38	3RV2331-4UC10	585	S2	3NE8024-1 3NE1820-0	160 80	00 000	3RT2035-1AN20	S2
-	30 / 22	-	44	3RW5524-3HA14	47	3RV2331-4WC10	741	S2	3NE8024-1	160	00	3RT2036-1AN20	S2
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5525-3HA14	63	3RV2331-4KC10	949	S2	3NE1021-2 3NE3227	100 250	1	3RT2037-1AN20	S2
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW5526-3HA14	77	- 3RV2341-4RC10	1170	S3	3NE1022-0 3NE3227	125 250	1	3RT2038-1AN20	S2
30 / 22		60 / 45	76	3RW5526-3HA14	77	- 3RV2341-4RC10	1170	S3	3NE1224-0 3NE3227	160 250	1	3RT2045-1AN20	S3
	00/45	00743				-			3NE1224-0	160	1		
-	60 / 45	-	84	3RW5527-3HA14	93	3RV2341-4YC10 -	1300	S3	3NE3227 3NE1224-0	250 160	1	3RT2046-1AN20	S3
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5534-2HA14	113	3VM1110-5MH32-0AA0	700 - 1600	-	3NE3231 3NE1225-0	350 200	1	3RT2047-1AL20	S3
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5535-2HA14	143	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3233 3NE1227-0	450 250	1	3RT1055-6AP36	S6
60 / 45	-	125 / 90	146	3RW5536-2HA14	171	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3334-0B 3NE1230-0	500 315	2	3RT1055-6AP36	S6
75 / 55	125 / 90	150 / 110	176	3RW5543-2HA14	210	3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	3NE3333	450	2	3RT1056-6AP36	S6
-	150 / 110	-	203	3RW5544-2HA14	250	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE1230-2 3NE3335	315 560	2	3RT1064-6AP36	S10
-	-	175 / 132	212	3RW5544-2HA14	250	- 3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE1331-0 3NE3335	350 560	2	3RT1064-6AP36	S10
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5545-2HA14	315	- 3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	 -	3NE1331-0 3NE3336	350 630	2	3RT1065-6AP36	S10
	200 / 150	_	276	3RW5546-2HA14	370	- 3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	 -	3NE1334-2 3NE3336	500 630	2	3RT1066-6AP36	S10
105 / 00	2007 130	050 / 405				-		ļ	3NE1334-2	500	2		
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5546-2HA14	370	3VM1332-5MH32-0AA0 -	2560 - 5120	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1066-6AP36	S10
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5547-2HA14	470	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	2	3RT1075-6AP36	S12
175 / 132	300 / 220	350 / 260	424	3RW5552-2HA14	630	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NC3343-1U 3NB3350-1KK26	1250 1000	3 2 x 3	3RT1076-6AP36	S12
200 / 150	350 / 260	400 / 300	476	3RW5552-2HA14	630	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NC3343-1U 3NB3350-1KK26	1250 1000	3 2 x 3	3RT1076-6AP36	S12
-	400 / 300	450 / 330	542	3RW5552-2HA14	630	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NC3343-1U	1250	3	3TF6844-0CM7	-
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	3RW5552-2HA14	630	3VA2710-5AB05-0AA0	1500 - 15000	-	3NB3350-1KK26 3NC3343-1U	1000 1250	2 x 3	3TF6844-0CM7	-
-	-	550 / 410	634	3RW5553-2HA14	720	- 3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750	-	3NB3350-1KK26 3NC3343-1U	1000 1250	2 x 3	3TF6944-0CM7	-
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689	3RW5554-2HA14	840	3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750		3NB3351-1KK26 3NC3343-1U	1100 1250	2 x 3	3TF6944-0CM7	
						-			3NB3351-1KK26	1100	2 x 3		\bot
-	550 / 410	650 / 485	751	3RW5556-2HA14	1100	3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750		(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	3TF6944-0CM7	<u> </u>
350 / 260	600 / 450	700 / 515	812	3RW5556-2HA14	1100	3VA2716-5AB05-0AA0 -	2400 - 24000	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	3TF6944-0CM7	
-	650 / 485	750 / 550	874	3RW5556-2HA14	1100	3VA2716-5AB05-0AA0	2400 - 24000	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	-	-
400 / 300	700 / 515	800 / 590	940	3RW5556-2HA14	1100	3VA2716-5AB05-0AA0	2400 - 24000	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	-	1-
-	750 / 550	850 / 630	1012	3RW5556-2HA14	1100	3WL1116-2EB62-1AA4	2400 - 44000	-	(3X) 3NE3340-8	900	2	-	-
450 / 330	800 / 590	900 / 670	1088	3RW5558-2HA14	1280	3WL1120-2EB62-1AA4	3000 - 44000	 	3NB3354-1KK26 (3X) 3NE3340-8	1350 900	2 x 3	 	+

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

2) Tensão de alimentação da eletrônica 110...250 VCA/CC. Possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.

3) Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.

⁴⁾ Com seu uso é atendida a Coordenação Tipo 2 conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2, para 65 kA em 690VCA. Sem sua utilização, apenas a Coodenação Tipo 1 é alcançada. 5) Versão com terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW55

	trifásicos			Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5	i)		Opcionais					
4 polos, A	.C-3, 60Hz,	IR3, FS=1		CLASSE 10A / 50°C					Fusível ultra-rápio	do ⁴⁾		Contator de rede ⁵⁾ 220 VCA/50-60 Hz		
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx.	Tipo	Ajuste sobrecarga (A)	Tam.	Tipo	In máx.	Tam.	Tipo	Tam.	
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW5513-3HA14	11,5	3RV2011-4AA10 -	10 - 16	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	000	3RT2016-1AN21	S00	
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW5513-3HA14	11,5	3RV2011-4AA10 -	10 - 16	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2017-1AN21	S00	
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5514-3HA14	15,9	3RV2021-4BA10	13 - 20	S0	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2018-1AN21	S00	
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,.5	3RW5515-3HA14	22,3	3RV2021-4DA10	18 - 25	S0	3NE8020-1 3NE1802-0	80 40	00 000	3RT2025-1AN20	S0	
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5515-3HA14	22,3	3RV2021-4EA10	27 - 32	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0	
-	15 / 11	-	22	3RW5515-3HA14	22,3	3RV2021-4FA10	34 - 40	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100	00 000	3RT2026-1AN20	S0	
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5517-3HA14	33,5	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	3NE8024-1	160	00	3RT2027-1AN20	S0	
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5524-3HA14	41,6	3RV2031-4WA10	42 - 52	S2	3NE1820-0 3NE8024-1	160	000	3RT2035-1AN20	S2	
-	30 / 22	-	44	3RW5525-3HA14	55,5	3RV2031-4KA10	62 - 73	S2	3NE1820-0 3NE3227	250	1	3RT2036-1AN20	S2	
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5526-3HA14	68	- 3RV2041-4RA10	65 - 84	S3	3NE1022-0 3NE3227	125 250	1	3RT2037-1AN20	S2	
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW5527-3HA14	82,5	- 3RV2041-4YA10	75 - 93	S3	3NE1224-0 3NE3227	160 250	1	3RT2038-1AN20	S2	
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW5527-3HA14	82,5	- 3RV2041-4MA10	80 - 100	S3	3NE1224-0 3NE3227	160 250	1	3RT2045-1AN20	S3	
00722	60 / 45	00740	84	3RW5534-2HA14	101	- 3VM1116-4EE32-0AA0	112 - 160		3NE1224-0 3NE3231	160	1	3RT2046-1AN20	S3	
40 / 00		75 / 55				-		-	3NE1225-0	200	1			
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5535-2HA14	128	3VM1116-4EE32-0AA0	112 - 160	-	3NE3233 3NE1227-0	450 250	1	3RT2047-1AL20	S3	
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5536-2HA14	153	3VM1225-4EE32-0AA0 -	175 - 250	-	3NE3334-0B 3NE1230-0	500 315	2	3RT1055-6AP36	S6	
60 / 45	125 / 90	125 / 90	168	3RW5543-2HA14	186	3VM1225-4EE32-0AA0 -	175 - 250	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6	
75 / 55	-	150 / 110	176	3RW5543-2HA14	186	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6	
-	150 / 110	-	203	3RW5544-2HA14	220	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3335 3NE1331-0	560 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10	
-	-	175 / 132	212	3RW5544-2HA14	220	3VM1332-4EE32-0AA0	220 - 320	-	3NE3335 3NE1331-0	560 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10	
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5545-2HA14	279	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1065-6AP36	S10	
-	200 / 150	-	276	3RW5545-2HA14	279	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1066-6AP36	S10	
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5546-2HA14	328	3VM1340-4EE32-0AA0	280 - 400	-	3NE3336	630	2	3RT1066-6AP36	S10	
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5547-2HA14	416	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	3NE1334-2 3NE3340-8	900	2	3RT1075-6AP36	S12	
-	300 / 220	350 / 260	412	3RW5547-2HA14	416	3VM1450-4EE32-0AA0	350 - 500	-	3NE1436-2 3NE3340-8	900	2	3RT1076-6AP36	S12	
175 / 132	-	-	424	3RW5548-2HA14	504	- 3VM1463-4EE32-0AA0	440 - 630	-	3NE1436-2 3NE3340-8	900	2	3RT1076-6AP36	S12	
200 / 150	350 / 260	400 / 300	476	3RW5548-2HA14	504	- 3VM1463-4EE32-0AA0	440 - 630	-	3NE1437-2 3NE3340-8	710 900	2	3RT1076-6AP36	S12	
-	400 / 300	450 / 330	542	3RW5552-2HA14	561	- 3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	3NE1437-2 3NC3343-1U	710 1250	3	3TF6844-0CM7	-	
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	3RW5553-2HA14	641	- 3VA2580-5HN32-0AA0	320 - 800	-	3NB3350-1KK26 3NC3343-1U	1000 1250	2 x 3	3TF6844-0CM7	-	
2007 100	1007000	550 / 410	634	3RW5553-2HA14	641	- 3VA2510-5HN32-0AA0	400 - 1000		3NB3351-1KK26 3NC3343-1U	1100	2 x 3	3TF6944-0CM7		
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689			-	400 - 1000	ļ .	3NB3351-1KK26	1100	2 x 3		ļ	
300 / 220				3RW5554-2HA14	748	3VA2510-5HN32-0AA0		1	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1100	2 x 3	3TF6944-0CM7	ļ .	
-	550 / 410	650 / 485	751	3RW5556-2HA14	979	3VA2510-5HN32-0AA0	400 - 1000	1-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	3TF6944-0CM7	-	
350 / 260	600 / 450	700 / 515	812	3RW5556-2HA14	979	3VA2716-5AB05-0AA0 -	640 - 1600	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	3TF6944-0CM7	-	
-	650 / 485	750 / 550	874	3RW5556-2HA14	979	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600		(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	-		
400 / 300	700 / 515	800 / 590	940	3RW5556-2HA14	979	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	-	-	
-	750 / 550	850 / 630	1012	3RW5558-2HA14	1139	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3357-1KK26	900 1600	2 2 x 3	-	-	
450 / 330	800 / 590	900 / 670	1088	3RW5558-2HA14	1139	3VA2716-5AB05-0AA0	640 - 1600	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3357-1KK26	900	2 2 x 3	-	-	

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

²⁾ Tensão de alimentação da eletrônica 110...250 VCA/CC. Possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.

³⁾ Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.
4) Com seu uso é atendida a Coordenação Tipo 2 conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2, para 65 kA em 600VCA. Sem sua utilização, apenas a

Coodenação Tipo 1 é alcançada. 5) Versão com terminais parafuso.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW55

	trifásicos			Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5	5)		Opcionais				
4 polos, A	AC-3, 60Hz,	IR3, FS=1		CLASSE 20E / 50°C					Fusível ultra-rápio	io ⁴⁾		Contator de rede	
220 V	380 V	440 V	In máx.		le máx.		Ajuste curto-circuito			In máx.		220 VCA/50-60 Hz	
(cv / kW)	(cv / kW)	(cv / kW)	(A)	Tipo	(A)	Tipo	(A)	Tam.	Tipo	(A)	Tam.	Tipo	Tam.
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW5513-3HA14	11,5	3RV2311-1JC10 -	130	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	000	3RT2016-1AN21	S00
-	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW5513-3HA14	11,5	3RV2311-1KC10	163	S00	3NE8017-1 3NE1815-0	50 25	00 000	3RT2017-1AN21	S00
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5514-3HA14	15,9	3RV2311-4AC10	208	S00	3NE8020-1 3NE1802-0	80 40	00 000	3RT2018-1AN21	S00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW5515-3HA14	22,3	3RV2321-4BC10 -	260	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2025-1AN20	S0
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5515-3HA14	22,3	3RV2321-4DC10 -	325	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
-	15 / 11	-	22	3RW5515-3HA14	22,3	3RV2321-4NC10	364	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2026-1AN20	S0
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5517-3HA14	33,5	3RV2321-4FC10 -	480	S0	3NE8024-1 3NE1820-0	160 80	00 000	3RT2027-1AN20	S0
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5524-3HA14	41,6	3RV2331-4UC10	585	S2	3NE8024-1 3NE1021-2	160 100	00 00	3RT2035-1AN20	S2
-	30 / 22	-	44	3RW5525-3HA14	55,5	3RV2331-4WC10	741	S2	3NE3227 3NE1022-0	250 125	1 00	3RT2036-1AN20	S2
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5526-3HA14	68	3RV2331-4KC10	949	S2	3NE3227 3NE1224-0	250 160	1	3RT2037-1AN20	S2
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW5527-3HA14	82,5	3RV2341-4RC10	1170	S3	3NE3227 3NE1224-0	250 160	1	3RT2038-1AN20	S2
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW5527-3HA14	82,5	3RV2341-4RC10	1170	S3	3NE3227 3NE1224-0	250 160	1	3RT2045-1AN20	S3
-	60 / 45	-	84	3RW5534-2HA14	101	3RV2341-4YC10	1300	S3	3NE3231 3NE1225-0	350 200	1	3RT2046-1AN20	S3
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5535-2HA14	128	3VM1110-5MH32-0AA0	700 - 1600	-	3NE3233 3NE1227-0	450 250	1	3RT2047-1AL20	S3
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5536-2HA14	153	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3334-0B 3NE1230-0	500 315	2	3RT1055-6AP36	S6
60 / 45	-	125 / 90	146	3RW5536-2HA14	153	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3334-0B 3NE1230-0	500 315	2	3RT1056-6AP36	S6
75 / 55	125 / 90	150 / 110	176	3RW5543-2HA14	186	3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	3NE3333 3NE1230-2	450 315	2	3RT1056-6AP36	S6
-	150 / 110	-	203	3RW5544-2HA14	220	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3335 3NE1331-0	560 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10
-	-	175 / 132	212	3RW5544-2HA14	220	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3335 3NE1331-0	560 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5545-2HA14	279	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1065-6AP36	S10
-	200 / 150	-	276	3RW5545-2HA14	279	3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2 2	3RT1066-6AP36	S10
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5546-2HA14	328	3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	-	3NE3336 3NE1334-2	630 500	2	3RT1066-6AP36	S10
150 / 100	250 / 185	300 / 220	350	3RW5547-2HA14	416	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	2	3RT1075-6AP36	S12
175 / 132	300 / 220	350 / 260	424	3RW5552-2HA14	561	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NC3343-1U 3NB3350-1KK26	1250 1000	3 2 x 3	3RT1076-6AP36	S12
200 / 150	350 / 260	400 / 300	476	3RW5552-2HA14	561	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NC3343-1U 3NB3350-1KK26	1250 1000	3 2 x 3	3RT1076-6AP36	S12
-	400 / 300	450 / 330	542	3RW5552-2HA14	561	3VA2710-5AB05-0AA0	1500 - 15000	-	3NC3343-1U 3NB3350-1KK26	1250 1000	3 2 x 3	3TF6844-0CM7	-
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	3RW5553-2HA14	641	3VA2710-5AB05-0AA0	1500 - 15000	-	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6844-0CM7	-
-	-	550 / 410	634	3RW5553-2HA14	641	3VA2710-5AB05-0AA0	1500 - 15000	-	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689	3RW5554-2HA14	748	3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750	-	3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
-	550 / 410	650 / 485	751	3RW5556-2HA14	979	3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
350 / 260	600 / 450	700 / 515	812	3RW5556-2HA14	979	3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
-	650 / 485	750 / 550	874	3RW5556-2HA14	979	3VA2716-5AB05-0AA0	2400 - 24000	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	-	-
400 / 300	700 / 515	800 / 590	940	3RW5556-2HA14	979	3VA2716-5AB05-0AA0	2400 - 24000	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	-	-
-	750 / 550	850 / 630	1012	3RW5558-2HA14	1139	3VA2716-5AB05-0AA0	2400 - 24000	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3357-1KK26	900 1600	2 2 x 3	-	1-

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

2) Tensão de alimentação da eletrônica 110...250 VCA/CC. Possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.

³⁾ Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.

4) Com seu uso é atendida a Coordenação Tipo 2 conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2, para 65 kA em 690VCA. Sem sua utilização, apenas a Coodenação Tipo 1 é alcançada.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW55

	trifásicos			Soft Starter 2)		Disjuntor de rede 3) 5)		Opcionais				
4 polos, A	AC-3, 60Hz,	IR3, FS=1		CLASSE 30E / 50°C					Fusível ultra-rápio	do ⁴⁾		Contator de rede 220 VCA/50-60 Hz	
220 V (cv / kW)	380 V (cv / kW)	440 V (cv / kW)	In máx.	Tipo	le máx.	Tipo	Ajuste curto-circuito	Tam.	Tipo	In máx.	Tam.	Tipo	Tam.
3 / 2,2	5 / 3,7	6 / 4,5	8,3	3RW5513-3HA14	11,5	3RV2311-1JC10	130	S00	3NE8017-1	50	00	3RT2016-1AN21	S00
_	6 / 4,5	7,5 / 5,5	10	3RW5513-3HA14	11,5	- 3RV2311-1KC10	163	S00	3NE1815-0 3NE8017-1	25 50	000	3RT2017-1AN21	S00
						-			3NE1815-0	25	000		
4/3	7,5 / 5,5	10 / 5,5	13	3RW5514-3HA14	15,9	3RV2311-4AC10 -	208	S00	3NE8020-1 3NE1802-0	80 40	000	3RT2018-1AN21	S00
6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9	16,5	3RW5515-3HA14	22,3	3RV2321-4BC10	260	S0	3NE8021-1 3NE1817-0	100 50	00 000	3RT2025-1AN20	S0
7,5 / 5,5	12,5 / 9	15 / 11	20	3RW5515-3HA14	22,3	3RV2321-4DC10	325	S0	3NE8021-1	100	00	3RT2026-1AN20	S0
-	15 / 11	-	22	3RW5515-3HA14	22,3	3RV2321-4NC10	364	S0	3NE1817-0 3NE8021-1	100	000	3RT2026-1AN20	S0
12,5 / 9	20 / 15	25 / 18,5	32	3RW5517-3HA14	33,7	- 3RV2321-4FC10	480	S0	3NE1817-0 3NE8024-1	50 160	000	3RT2027-1AN20	S0
,		,				-			3NE1820-0	80	000		
15 / 11	25 / 18,5	30 / 22	38	3RW5524-3HA14	41,6	3RV2331-4UC10 -	585	S2	3NE8024-1 3NE1021-2	160 100	00	3RT2035-1AN20	S2
-	30 / 22	-	44	3RW5525-3HA14	55,5	3RV2331-4WC10	741	S2	3NE3227 3NE1022-0	250 125	1 00	3RT2036-1AN20	S2
20 / 15	40 / 30	50 / 37	61	3RW5526-3HA14	68	3RV2331-4KC10	949	S2	3NE3227	250	1	3RT2037-1AN20	S2
25 / 18,5	50 / 37	-	71	3RW5526-3HA14	82,5	3RV2341-4RC10	1170	S3	3NE1224-0 3NE3227	160 250	1	3RT2038-1AN20	S2
·		00/45				-			3NE1224-0	160	1		
30 / 22	-	60 / 45	76	3RW5526-3HA14	82,5	3RV2341-4RC10 -	1170	S3	3NE3227 3NE1224-0	250 160	1 1	3RT2045-1AN20	S3
-	60 / 45	-	84	3RW5534-2HA14	101	3RV2341-4YC10	1300	S3	3NE3231 3NE1225-0	350 200	1	3RT2046-1AN20	S3
40 / 30	75 / 55	75 / 55	102	3RW5535-2HA14	128	3VM1110-5MH32-0AA0	700 - 1600	-	3NE3233 3NE1227-0	450 250	1	3RT2047-1AL20	S3
50 / 37	100 / 75	100 / 75	140	3RW5536-2HA14	153	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE3334-0B	500	2	3RT1055-6AP36	S6
60 / 45	-	125 / 90	146	3RW5536-2HA14	153	3VM1216-5MH32-0AA0	1120 - 2560	-	3NE1230-0 3NE3334-0B	315 500	2	3RT1056-6AP36	S6
75 / 55	125 / 90	150 / 110	176	3RW5543-2HA14	186	- 3VM1220-5MH32-0AA0	1200 - 2800	-	3NE1230-0 3NE3333	315 450	2	3RT1056-6AP36	S6
75755		1307 110				-			3NE1230-2	315	1		
-	150 / 110	-	203	3RW5544-2HA14	220	3VM1325-5MH32-0AA0 -	2000 - 4000	-	3NE3335 3NE1331-0	560 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10
-	-	175 / 132	212	3RW5544-2HA14	220	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3335 3NE1331-0	560 350	2 2	3RT1064-6AP36	S10
100 / 75	175 / 132	200 / 150	245	3RW5545-2HA14	279	3VM1325-5MH32-0AA0	2000 - 4000	-	3NE3336	630	2	3RT1065-6AP36	S10
-	200 / 150	-	276	3RW5546-2HA14	328	3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	-	3NE1334-2 3NE3336	500 630	2	3RT1066-6AP36	S10
125 / 90	-	250 / 185	290	3RW5546-2HA14	328	- 3VM1332-5MH32-0AA0	2560 - 5120	-	3NE1334-2 3NE3336	500 630	2	3RT1066-6AP36	S10
	250 / 185	300 / 220	350	3RW5547-2HA14	446	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000		3NE1334-2	500	2		S12
150 / 100					416	-		-	3NE3340-8 3NE1436-2	900 630	3	3RT1075-6AP36	
175 / 132	300 / 220	350 / 260	424	3RW5552-2HA14	561	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NC3343-1U 3NB3350-1KK26	1250 1000	3 2 x 3	3RT1076-6AP36	S12
200 / 150	350 / 260	400 / 300	476	3RW5552-2HA14	561	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NC3343-1U	1250	3	3RT1076-6AP36	S12
-	400 / 300	450 / 330	542	3RW5552-2HA14	561	3VM1450-5MH32-0AA0	4000 - 8000	-	3NB3350-1KK26 3NC3343-1U	1000 1250	2 x 3	3TF6844-0CM7	-
250 / 185	450 / 330	500 / 370	603	3RW5553-2HA14	641	- 3VA2710-5AB05-0AA0	1500 - 15000	-	3NB3350-1KK26 3NC3343-1U	1000 1250	2 x 3	3TF6844-0CM7	-
_007,100	1.55 / 555					-			3NB3351-1KK26	1100	2 x 3		1
		550 / 410	634	3RW5554-2HA14	748	3VA2712-5AB05-0AA0 -	1875 - 18750		3NC3343-1U 3NB3351-1KK26	1250 1100	3 2 x 3	3TF6944-0CM7	
300 / 220	500 / 370	600 / 450	689	3RW5556-2HA14	979	3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3	3TF6944-0CM7	-
-	550 / 410	650 / 485	751	3RW5556-2HA14	979	3VA2712-5AB05-0AA0	1875 - 18750	-	(3X) 3NE3340-8	900	2	3TF6944-0CM7	-
350 / 260	600 / 450	700 / 515	812	3RW5556-2HA14	979	3VA2716-5AB05-0AA0	2400 - 24000	-	3NB3354-1KK26 (3X) 3NE3340-8	900	2 x 3	3TF6944-0CM7	-
-	650 / 485	750 / 550	874	3RW5556-2HA14	979	- 3VA2716-5AB05-0AA0	2400 - 24000	-	3NB3354-1KK26 (3X) 3NE3340-8	1350 900	2 x 3	-	-
400 / 202						-			3NB3354-1KK26	1350	2 x 3		1
400 / 300	700 / 515	800 / 590	940	3RW5556-2HA14	979	3VA2716-5AB05-0AA0 -	2400 - 24000		(3X) 3NE3340-8 3NB3354-1KK26	900 1350	2 2 x 3		<u> </u>
-	750 / 550	850 / 630	1012	3RW5558-2HA14	1139	3WL1116-2EB62-1AA4	2400 - 44000	-	(3X) 3NE3340-8 3NB3357-1KK26	900 1600	2 2 x 3	-	-

¹⁾ Tabela orientativa de motores. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.

²⁾ Tensão de alimentação da eletrônica 110...250 VCA/CC. Possui terminais de comando com conexão mola. Para alterar suas funcionalidades, consulte a tabela de codificação.

3) Em combinação com disjuntores, consulte manuais para conhecer os respectivos valores de corrente de curto máximo (Iq máx). Aqui é atendida a Coordenação Tipo 1, conforme ABNT NBR IÉC 60947-4-2. Para atendimento a Coordenação Tipo 2, fusíveis ultra-rápidos SITOR devem ser utilizados. Consulte manual da soft starter. Disjuntores que possuem proteção de sobrecarga, devem ser ajustados acima do valor de proteção da soft starter.

⁴⁾ Com seu uso é atendida a Coordenação Tipo 2 conforme ABNT NBR IEC 60947-4-2, para 65 kA em 690VCA. Sem sua utilização, apenas a Coodenação Tipo 1 é alcançada. 5) Versão com terminais parafusos.

Soft Starters SIRIUS - Partida e Parada Suave 3RW55

Guia Completo de Seleção

Acessórios		
Descrição		Tipo
Módulo de comunicaçã	io para 3RW55	
	PROFINET HF (com switch integrado)	3RW5950-0CH00
	PROFINET (standard)	3RW5980-0CS00
	PROFIBUS	3RW5980-0CP00
	EtherNet/IP	3RW5980-0CE00
THE ALL ALL	Modbus RTU	3RW5980-0CR00
	Modbus TCP	3RW5980-0CT00
	Conector industrial Ethernet, angular 90°	6GK1901-1BB20-2AA
IHM		
	Kit IP65 opcional para IHM na porta do painel	3RW5980-0HD00

Descrição		Tipo
Cabo de conexão redo	ndo entre 3RW5 e IHM 1)	
	5 m	3RW5980-0HC60
	2,5 m	3UF7933-0BA00-0
,	1 m	3UF7937-0BA00-0
	0,1 m (flat, uso dentro da chave)	3UF7931-0AA00-0
Capa de ventilador par	a maior proteção contra toques e sujei	ras
	3RW551 (1 pç), 3RW552 (2 pçs), 3RW553 (2 pçs)	3RW5983-0FC00
	3RW554 (1 pç)	3RW5984-0FC00
	3RW555 (3 pçs)	3RW5985-0FC00
Capa de proteção dos t	erminais de ligação (embalagem com	l unidade)
441	3RW552. (2 pçs), 3RW553. (2 pçs)	3RW5983-0TC20
1000	3RW554. (2 pçs)	3RW5984-0TC20

1) IHM avançada e cabo 0,1 m já fornecidos com a soft starter.

Softwares

Soft Starter ES



O software SIRIUS Soft Starter ES permite conexão das famílias 3RW44 / 3RW50 / 3RW52 / 3RW55 para realizar com rapidez e facilidade o monitoramento e a parametrização (apenas 3RW55), bem como diagnósticos. Conexão através de cabo de rede RJ45, entre computador e IHM Avançada.

SIRIUS Soft Starter ES Basic (Grátis): através da interface local pela IHM HF, você pode comissionar, controlar e parametrizar

SIRIUS Soft Starter ES Professional: através da interface local na IHM HF, PROFIBUS DP ou PROFINET, você pode parametrizar, controlar, fazer diagnósticos, obter dados estatísticos, criar típicos, teleservice via MPI e roteamento.

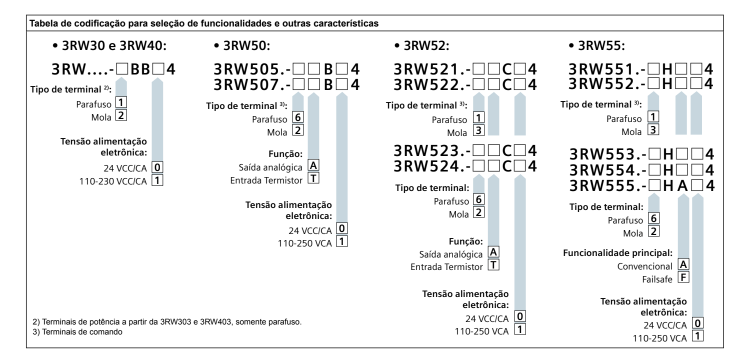
Download: https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/24231/dl

STS - Software de seleção e simulação de soft starters



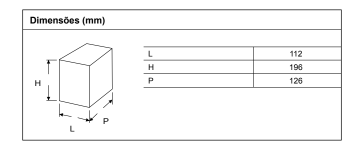
Dimensione sua Soft Starter com base na aplicação utilizando a ferramenta STS, disponível para Desktop e dispositivos Android e IOS. Para todos os modelos de soft starters Siemens.

Download: https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917



Chave de partida em caixa plástica 3TW8





Partida direta para motor trifásico - 3TW80

Composição: Contator e Relé de Sobrecarga

Motores trifásicos,			Partida direta trifásica				Proteção externa contra	
,	lz, AC2/AC3 ¹⁾²⁾	1		Tipo	Faixa de ajuste de relé	Corrente nominal máxima do motor	Tensão de comando ²⁾	curto-circuito - Fusível Coordenação tipo 2
220 VCA	1	380 VCA	ı		de sobrecarga 3)			(50kA / 690V)
(cv)	(kW)	(cv)	(kW)		(A)		(VCA)	(A)
0,1	0,07	-	-	3TW8011-0GA29-1AN2	0,4-0,63	0,63	220 V - 50/60 Hz	2
0,12-0,16	0,09-0,12	-	-	3TW8011-0JA29-1AN2	0,63-1	1		4
0,25	0,18	-	-	3TW8011-1AA29-1AN2	1-1,6	1,6		6
0,33-0,5	0,24-0,37	-	-	3TW8011-1CA29-1AN2	1,6-2,5	2,5		6
0,75-1	0,55-0,75	-	-	3TW8011-1EA29-1AN2	2,5-4	4		10
1,5-2	1,1-1,5	-	-	3TW8011-1GA29-1AN2	4-6,3	6,3		16
3	2,2	-	-	3TW8011-1JA30-1AN2	6,3-10	10		25
4	3	-	-	3TW8011-1KA31-1AN2	8-12,5	12,5		25
5-6	3,7-4,5	-	-	3TW8011-2LA32-1AN2	12,5-18	18		25
7,5	5,5	-	-	3TW8021-2CA33-1AN2	16-25	25		50
10	7,5	-	-	3TW8021-2NA34-1AN2	25-32	32		50
-	-	0,12-0,16	0,09-0,12	3TW8011-0GA29-1AQ1	0,4-0,63	0,63	380 V - 60 Hz	2
-	-	0,25-0,33	0,18-0,25	3TW8011-0JA29-1AQ1	0,63-1	1		4
-	-	0,5	0,37	3TW8011-1AA29-1AQ1	1-1,6	1,6		6
-	-	0,75-1	0,55-0,75	3TW8011-1CA29-1AQ1	1,6-2,5	2,5		6
-	-	1,5-2	1,1-1,5	3TW8011-1EA29-1AQ1	2,5-4	4		10
-		3	2,2	3TW8011-1GA29-1AQ1	4-6,3	6,3		16
-	1	4-5	3-3,7	3TW8011-1JA30-1AQ1	6,3-10	10		25
_	-	6-7,5	4,5-5,5	3TW8011-1KA31-1AQ1	8-12,5	12,5		25
-	-	10	7,5	3TW8011-2LA32-1AQ1	12,5-18	18		25
-	-	12,5-15	9-11	3TW8021-2CA33-1AQ1	16-25	25		50
-	-	20	15	3TW8021-2NA34-1AQ1	25-32	32		50

Partida direta para motor monofásico - 3TW80

Composição: Contator e Relé de Sobrecarga

Motores mo		0		Partida direta monofásica				Ligação	L1 L2/N
4 polos, 60	Hz, AC2/AC3 ¹⁾²	NEMA	1	220 V – 50/60Hz Tipo	Faixa de ajuste de relé de sobrecarga 3)	Corrente nominal máxima do motor	Proteção externa contra curto-circuito - Fusível Coordenação tipo 2	Monofásica	
(cv)	(kW)	(cv)	(kW)		(A)		(A)		
0,12	0,09	1/10	0,07	3TW8011-1AA29-1AN2	1-1,6	1,6	6	A1	1 L1 3 L2 5 L3
0,16	0,12	1/8	0,09	3TW8011-1CA29-1AN2	1,6-2,5	2,5	6	к 🖰 :	15, 25, 25, 1
-	-	1/6	0,12	3TW8011-1CA29-1AN2	1,6-2,5	2,5	6		2T1 4T2 6T3
0,25	0,18	1/4	0,18	3TW8011-1EA29-1AN2	2,5-4	4	10	A2	2111 4112 013 1
0,33	0,25	1/3	0,25	3TW8011-1EA29-1AN2	2,5-4	4	10	FT [
0,50	0,37	1/2	0,37	3TW8011-1GA29-1AN2	4-6,3	3	16		2T1 4T2 6T3
0,75	0,55	3/4	0,55	3TW8011-1GA29-1AN2	4-6,3	3	16		
1	0,75	1	0,75	3TW8011-1JA30-1AN2	6,3-10	10	25		
1,5	1,1	1,5	1,1	3TW8011-1JA30-1AN2	6,3-10	10	25		M
2	1,5	2	1,5	3TW8011-1KA31-1AN2	8-12,5	12,5	25		(''')
3	2,2	3	2,2	3TW8011-2LA32-1AN2	12,5-18	18	50		\1~/
4	3	-	-	3TW8021-2CA33-1AN2	16-25	25	50		

- 1) Valores orientativos. Fator de serviço igual a 1. Os valores de potência e corrente poderão sofrer alterações entre fabricantes. Consulte catálogo correspondente.
- 2) Para tensões diferentes, consulte a Siemens.
- 3) Ajustar a corrente nominal do relé para a corrente nominal de operação do motor (In).

Dados técnicos			
Norma Material	ABNT NBR IEC 60947 Termoplástico		
Grau de proteção Temperatura ambiente admissível Operação Armazenagem	-25 + 55 °C -50 + 80 °C	Faixa de operação da bobina Frequência de manobras permitidas Classe de disparo (relé)	0,8 a 1,1 x Tensão de comando nominal 15 manobras/hora Classe 10

Minidisjuntores 5SL1

Sistema N

Características básicas

Os disjuntores 5SL1 foram projetados para utilização em instalações residenciais e comerciais de pequeno/médio porte.

Estão disponíveis nas correntes nominais de 2A até 80A nas execuções monopolar (1P), monopolar, bipolar (2P) e tripolar (3P) nas curvas B e C e de acordo com a norma NBR NM 60898.

Com total proteção no manuseio, tem sua instalação simples e rápida.

Disjuntores 5SL1



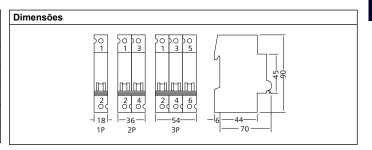
Corrente nominal	Tipo Curva B						
	(disparo em curto-circ	(disparo em curto-circuito 3 a 5 x ln)					
	Monopolar	Bipolar					
6 A	5SL1 106-6MB	5SL1 206-6MB					
10 A	5SL1 110-6MB	5SL1 210-6MB					
13 A	5SL1 113-6MB	5SL1 213-6MB					
16 A	5SL1 116-6MB	5SL1 216-6MB					
20 A	5SL1 120-6MB	5SL1 220-6MB					
25 A	5SL1 125-6MB	5SL1 225-6MB					
32 A	5SL1 132-6MB	5SL1 232-6MB					
40 A	5SL1 140-6MB	5SL1 240-6MB					

Corrente nominal	Tipo Curva C (disparo em curto-circuito 5 a 10 x ln)					
	Monopolar	Bipolar	Tripolar			
2 A	5SL1 102-7MB	5SL1 202-7MB	5SL1 302-7MB			
4 A	5SL1 104-7MB	5SL1 204-7MB	5SL1 304-7MB			
6 A	5SL1 106-7MB	5SL1 206-7MB	5SL1 306-7MB			
10 A	5SL1 110-7MB	5SL1 210-7MB	5SL1 310-7MB			
13 A	5SL1 113-7MB	5SL1 213-7MB	5SL1 313-7MB			
16 A	5SL1 116-7MB	5SL1 216-7MB	5SL1 316-7MB			
20 A	5SL1 120-7MB	5SL1 220-7MB	5SL1 320-7MB			
25 A	5SL1 125-7MB	5SL1 225-7MB	5SL1 325-7MB			
32 A	5SL1 132-7MB	5SL1 232-7MB	5SL1 332-7MB			
40 A	5SL1 140-7MB	5SL1 240-7MB	5SL1 340-7MB			
50 A	5SL1 150-7MB	5SL1 250-7MB	5SL1 350-7MB			
63 A	5SL1 163-7MB	5SL1 263-7MB	5SL1 363-7MB			
70 A	5SL1 170-7MB	5SL1 270-7MB	5SL1 370-7MB			
80 A	5SL1 180-7MB	5SL1 280-7MB	5SL1 380-7MB			





Capacidade de interrupção máxima					
NBR NM 60898					
127/220 VCA	220/380 VCA				
5 kA 3 kA					
NBR IEC 60947-2					
127/220 VCA 220/380 VCA					
5 kA 4,5 kA					



Minidisjuntores 5SL3

Sistema N

Características básicas

Os disjuntores 5SL3 foram projetados para utilização em instalações residenciais de médio porte, comerciais, tais como hotéis, shoppings, supermercados, etc. Estão disponíveis nas correntes nominais de 0,3A até 63A nas execuções monopolar (1P), monopolar + neutro (1P+N), bipolar (2P), tripolar (3P) e tripolar + neutro (3P+N) de acordo com as curvas B e C da norma NBR NM 60898.

Com total proteção no manuseio, tem sua instalação simples e rápida. Para atender maiores exigências de projeto, os disjuntores 5SL3 oferecem ampla gama de acessórios como, bloco de contatos auxiliares, blocos de contatos de alarme, bloqueio de segurança e etc.

Disjuntores 5SL3 Corrente nominal Curva B (Disparo em curto-circuito 3 a 5 x In) Monopolar (1P) Bipolar (1P+N) Bipolar (2P) Tripolar (3P) Tetrapolar (3P+N) 6 A 5SL3 506-6 MB* 5SL3 206-6 MB 5SL3 306-6 MB* 5SL3 606-6 MB* 5SL3 106-6 MB 10 A 5SL3 110-6 MB 5SL3 510-6 MB* 5SL3 210-6 MB 5SL3 310-6 MB* 5SL3 610-6 MB* 13 A 5SL3 613-6 MB* 5SL3 (monopolar) 16 A 5SL3 116-6 MB 5SL3 516-6 MB³ 5SL3 216-6 MB 5SL3 316-6 MB* 5SL3 616-6 MB 5SL3 520-6 MB³ 5SL3 220-6 MB 5SL3 620-6 MB* 20 A 5SI 3 120-6 MB 5SI 3 320-6 MB* 25 A 5SL3 125-6 MB 5SL3 525-6 MB⁴ 5SL3 225-6 MB 5SL3 325-6 MB* 5SL3 625-6 MB* 32 A 5SL3 132-6 MB⁴ 5SL3 532-6 MB³ 5SL3 232-6 MB³ 5SL3 332-6 MB* 5SL3 632-6 MB* 40 A 5SL3 540-6 MB 5SL3 240-6 MB 5SL3 340-6 MB² 5SL3 640-6 MB* 5SL3 140-6 MB⁴ 5SL3 550-6 MB* 50 A 5SL3 150-6 MB⁴ 5SL3 250-6 MB* 5SL3 350-6 MB* 5SL3 650-6 MB* 63 A 5SL3 163-6 MB⁴ 5SL3 563-6 MB⁴ 5SL3 263-6 MB* 5SL3 363-6 MB* 5SL3 663-6 MB* 5SL3 (bipolar) Corrente Curva C (Disparo em curto-circuito 5 a 10 x In) nominal Monopolar (1P) Bipolar (1P+N) Bipolar (2P) Tipolar (3P) Tetrapolar (3P+N) 5SL3 314-7 MB* 5SL3 614-7 MB* 0.3 A 5SL3 514-7 MB 5SL3 214-7 MB 5SI 3 114-7 MB* 0,5 A 5SL3 105-7 MB 5SL3 505-7 MB 5SL3 205-7 MB 5SL3 301-7 MB 5SL3 601-7 MB* 1 A 5SL3 101-7 MB 5SL3 501-7 MB* 5SL3 201-7 MB 1,6 A 5SL3 115-7 MB* 5SL3 515-7 MB 5SL3 215-7 MB 2 A 5SL3 102-7 MB 5SL3 502-7 MB 5SL3 202-7 MB 5SL3 302-7 MB 5SL3 602-7 MB* 5SL3 203-7 MB 5SL3 303-7 MB* 5SL3 603-7 MB* 3 A 5SL3 103-7 MB⁴ 5SL3 503-7 MB 5SL3 (tripolar) 4 A 5SL3 104-7 MB 5SL3 504-7 MB* 5SL3 204-7 MB 5SL3 304-7 MB 5SL3 604-7 MB* 6 A 5SL3 106-7 MB 5SL3 506-7 MB3 5SL3 206-7 MB 5SL3 306-7 MB 5SL3 606-7 MB 10 A 5SL3 510-7 MB 5SL3 210-7 MB 5SL3 310-7 MB 5SL3 610-7 MB 5SL3 110-7 MB 13 A 5SL3 113-7 MB 5SI 3 513-7 MB³ 5SI 3 213-7 MB 5SL3 516-7 MB 5SL3 316-7 MB 5SL3 616-7 MB 16 A 5SL3 216-7 MB 5SL3 116-7 MB

5SL3 520-7 MB⁴

5SL3 525-7 MB³

5SL3 532-7 MB⁴

5SL3 540-7 MB³

5SL3 550-7 MB

5SL3 563-7 MB

5SL3 220-7 MB

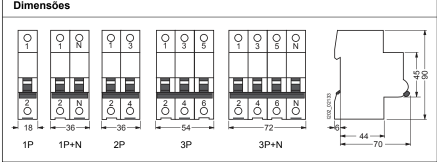
5SL3 225-7 MB

5SL3 232-7 MB

5SL3 240-7 MB

5SL3 250-7 MB

5SL3 263-7 MB



5SL3 120-7 MB

5SI 3 125-7 MB

5SL3 132-7 MB

5SL3 140-7 MB

5SL3 150-7 MB

5SL3 163-7 MB

20 A

25 A

32 A

40 A

50 A

63 A

5SL3 (tetrapolar)

Capacidade de interrupção máxima					
NBR NM 60898 / NBR IEC 60947-2					
127/220 VCA 220/380 VCA					
7,5 kA ¹⁾ / 6,0 kA ²⁾ / 5 kA ³⁾ 4,5 kA					
Relação L / R = 4ms					
24 VCC	60 VCC	125 VCC			
20 kA 4)	10 kA 4)	10 kA 5)			

5SL3 620-7 MB

5SL3 625-7 MB

5SL3 632-7 MB

5SL3 640-7 MB

5SL3 650-7 MB

5SL3 663-7 MB

- 1) Para In até 8A
- 2) Para In de 10A a 25A

5SL3 320-7 MB

5SL3 325-7 MB

5SL3 332-7 MB

5SL3 340-7 MB

5SL3 350-7 MB

5SL3 363-7 MB

- 3) Para In de 32A a 63A
- 4) Monopolar
- 5) Bipolar

^{*} Disponibilidade sob consulta

Minidisjuntores 5SL6

Sistema N

Características básicas

Os disjuntores 5SL6 foram projetados para utilização em instalações residenciais de médio porte, comerciais, tais como hotéis, shoppings, supermercados, etc. Estão disponíveis nas correntes nominais de 0,3A até 63A nas execuções monopolar, monopolar + neutro, bipolar, tripolar e tripolar + neutro de acordo com as curvas B e C da norma NBR NM 60898.

Com total proteção no manuseio, tem sua instalação simples e rápida. Para atender maiores exigências de projeto, os disjuntores 5SL6 oferecem ampla gama de acessórios como, bloco de contatos auxiliares, blocos de contatos de alarme, disparador à distância, relé de subtensão, etc.

Disjuntores 5SL6 nominal Curva B (Disparo em curto-circuito 3 a 5 x In) Monopolar (1P) Bipolar (1P+N) Bipolar (2P) Tripolar (3P) Tetrapolar (3P+N) 6 A 5SL6 106-6 MB 5SL6 506-6 MB3 5SL6 206-6 MB 5SL6 306-6 MB* 5SL6 606-6 MB* 10 A 5SL6 510-6 MB3 5SL6 210-6 MB 5SL6 310-6 MB3 5SL6 610-6 MB3 5SL6 110-6 MB 13 A 5SL6 113-6 MB 5SL6 513-6 MB 5SL6 213-6 MB 5SL6 313-6 MB 5SL6 613-6 MB 5SL6 (monopolar) 16 A 5SL6 116-6 MB 5SI 6 516-6 MB⁴ 5SL6 216-6 MB 5SI 6 316-6 MB* 5SL6 616-6 MB3 20 A 5SL6 120-6 MB 5SL6 520-6 MB* 5SL6 220-6 MB 5SL6 320-6 MB* 5SL6 620-6 MB* 25 A 5SL6 125-6 MB 5SL6 525-6 MB* 5SL6 225-6 MB 5SL6 325-6 MB* 5SL6 625-6 MB* 5SL6 532-6 MB* 5SL6 232-6 MB* 5SL6 632-6 MB* 32 A 5SL6 132-6 MB 5SL6 332-6 MB 40 A 5SL6 140-6 MB 5SL6 540-6 MB 5SL6 240-6 MB* 5SL6 340-6 MB 5SL6 640-6 MB 50 A 5SL6 550-6 MB⁴ 5SL6 250-6 MB⁴ 5SL6 350-6 MB 5SL6 650-6 MB 5SL6 150-6 MB 63 A 5SL6 163-6 MB* 5SL6 563-6 MB* 5SL6 263-6 MB* 5SL6 363-6 MB* 5SL6 663-6 MB 5SL6 (bipolar) Corrente nominal Curva C (Disparo em curto-circuito 5 a 10 x In) Monopolar (1P) Bipolar (1P+N) Bipolar (2P) Tipolar (3P) Tetrapolar (3P+N) 0,3 A 5SL6 514-7 MB* 5SL6 214-7 MB* 5SL6 314-7 MB* 5SL6 614-7 MB* 5SL6 114-7 MB 0,5 A 5SL6 105-7 MB 5SL6 505-7 MB* 5SL6 205-7 MB 5SL6 305-7 MB 5SL6 605-7 MB* 1 A 5SL6 501-7 MB* 5SL6 201-7 MB 5SL6 301-7 MB 5SL6 601-7 MB* 5SL6 101-7 MB 1,6 A 5SL6 515-7 MB* 5SL6 215-7 MB* 5SL6 315-7 MB* 5SL6 615-7 MB* 5SL6 115-7 MB 2 A 5SL6 502-7 MB⁴ 5SL6 202-7 MB 5SL6 302-7 MB 5SL6 602-7 MB* 5SL6 102-7 MB 3 A 5SL6 103-7 MB 5SL6 503-7 MB* 5SL6 203-7 MB 5SL6 303-7 MB* 5SL6 603-7 MB* 5SL6 (tripolar) 4 A 5SL6 104-7 MB 5SL6 504-7 MB* 5SL6 204-7 MB 5SL6 304-7 MB 5SL6 604-7 MB* 6 A 5SL6 506-7 MB 5SL6 206-7 MB 5SL6 306-7 MB 5SL6 606-7 MB 5SL6 106-7 MB 10 A 5SL6 110-7 MB 5SL6 510-7 MB 5SL6 210-7 MB 5SL6 310-7 MB 5SL6 610-7 MB 5SL6 513-7 MB 5SL6 213-7 MB 5SL6 313-7 MB 5SL6 613-7 MB 13 A 5SL6 113-7 MB 16 A 5SL6 116-7 MB 5SL6 516-7 MB 5SL6 216-7 MB 5SL6 316-7 MB 5SL6 616-7 MB 20 A 5SI 6 120-7 MB 5SL6 520-7 MB 5SL6 220-7 MB 5SI 6 320-7 MB 5SL6 620-7 MB

5SL6 525-7 MB

5SL6 532-7 MB

5SL6 540-7 MB

5SL6 550-7 MB

5SL6 563-7 MB

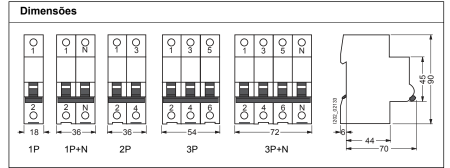
5SL6 225-7 MB

5SL6 232-7 MB

5SL6 240-7 MB

5SL6 250-7 MB

5SL6 263-7 MB



5SL6 125-7 MB

5SL6 132-7 MB

5SL6 140-7 MB

5SL6 150-7 MB

5SL6 163-7 MB

Capacidade de interrupção máxima					
NBR N	M 60898 / NBR IE	C 60947-2			
127/22	0 VCA	220/380 VCA			
10 kA	Curva B ¹⁾	6 kA			
	Curva C2)				
15 kA Curva B ³⁾					
Curva C ⁴⁾					
Relação L / R = 4ms					
24 VCC 60 VCC			125 VCC		
20 kA ⁵⁾		10 kA ⁵⁾	10 kA ⁶⁾		

5SL6 625-7 MB

5SL6 632-7 MB

5SL6 640-7 MB

5SL6 650-7 MB

5SL6 663-7 MB

- 1) Para In de 6A a 32A
- 2) Para In de 10A a 32A 3) Para In de 40A a 63A
- 4) Para In de 40A a 63A

5SL6 325-7 MB

5SL6 332-7 MB

5SL6 340-7 MB

5SL6 350-7 MB

5SL6 363-7 MB

- 5) Monopolar
- 6) Bipolar

25 A

32 A

40 A

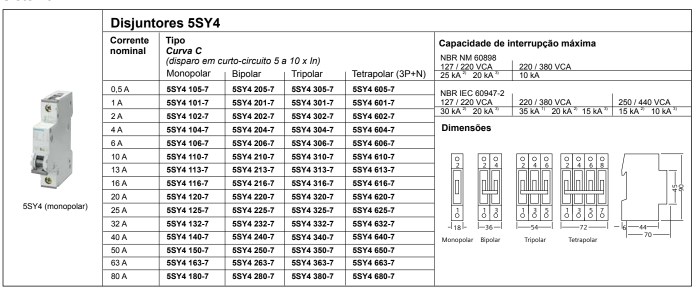
50 A

63 A

5SL6 (tetrapolar)

Minidisjuntores 5SY

Sistema N





5SY7 (bipolar)



40 A

50 A

63 A

5SY7 140-7

5SY7 150-7

5SY7 163-7

5SY7 (tripolar)



5SY7 (tetrapolar)

Disjuntores 5SY7	7
------------------	---

Corrente nominal	Tipo Curva C (disparo em o	curto-circuito 5	a 10 x In)	
	Monopolar	Bipolar	Tripolar	Tetrapolar (3P+N)
0,3 A	5SY7 114-7	5SY7 214-7	5SY7 314-7	5SY7 614-7
0,5 A	5SY7 105-7	5SY7 205-7	5SY7 305-7	5SY7 605-7
1 A	5SY7 101-7	5SY7 201-7	5SY7 301-7	5SY7 601-7
1,6 A	5SY7 115-7	5SY7 215-7	5SY7 315-7	5SY7 615-7
2 A	5SY7 102-7	5SY7 202-7	5SY7 302-7	5SY7 602-7
3 A	5SY7 103-7	5SY7 203-7	5SY7 303-7	5SY7 603-7
4 A	5SY7 104-7	5SY7 204-7	5SY7 304-7	5SY7 604-7
6 A	5SY7 106-7	5SY7 206-7	5SY7 306-7	5SY7 606-7
8 A	5SY7 108-7	5SY7 208-7	5SY7 308-7	5SY7 608-7
10 A	5SY7 110-7	5SY7 210-7	5SY7 310-7	5SY7 610-7
13 A	5SY7 113-7	5SY7 213-7	5SY7 313-7	5SY7 613-7
16 A	5SY7 116-7	5SY7 216-7	5SY7 316-7	5SY7 616-7
20 A	5SY7 120-7	5SY7 220-7	5SY7 320-7	5SY7 620-7
25 A	5SY7 125-7	5SY7 225-7	5SY7 325-7	5SY7 625-7
32 A	5SY7 132-7	5SY7 232-7	5SY7 332-7	5SY7 632-7

5SY7 240-7

5SY7 250-7

5SY7 263-7

5SY7 340-7

5SY7 350-7

5SY7 363-7

5SY7 640-7

5SY7 650-7

5SY7 663-7

Características básicas

Os disjuntores 5SY7 são destinados a atender instalações elétricas prediais de grande porte, tais como, hotéis, shoppings, etc, onde o nível da corrente de curto-circuito pode atingir até 15 kA em rede de 220 / 380 VCA conforme NBR NM 60898. Estão disponíveis nas correntes nominais de 0,3A até 63A nas execuções monopolar, bipolar, tripolar e tetrapolar de acordo com as curvas C e D da norma NBR NM 60898. Com total proteção no manuseio, tem sua instalação simples e rápida. Para atender maiores exigências de projeto, os disjuntores 55Y7 oferecem ampla gama de acessórios como, bloco de contatos auxiliares, blocos de contatos de alarme, disparador à distância, relé de subtensão, etc.

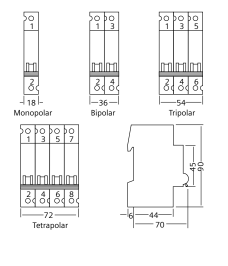
Capacidade de interrupção máxima NBR NM 60898

NBR IEC 60947-2
127 / 220 VCA
25 kA

NBR IEC 60947-2
127 / 220 VCA
20 / 380 VCA
20 / 380 VCA
40 kA³/35 kA²/25 kA³
40 kA³/25 kA²/20 kA³

Corrente nominal	Tipo Curva D (disparo em c	urto-circuito 10) a 20 x In)	
	Monopolar	Bipolar	Tripolar	Tetrapolar (3P+N)
0,3 A	5SY7 114-8	5SY7 214-8	5SY7 314-8	5SY7 614-8
0,5 A	5SY7 105-8	5SY7 205-8	5SY7 305-8	5SY7 605-8
1 A	5SY7 101-8	5SY7 201-8	5SY7 301-8	5SY7 601-8
1,6 A	5SY7 115-8	5SY7 215-8	5SY7 315-8	5SY7 615-8
2 A	5SY7 102-8	5SY7 202-8	5SY7 302-8	5SY7 602-8
3 A	5SY7 103-8	5SY7 203-8	5SY7 303-8	5SY7 603-8
4 A	5SY7 104-8	5SY7 204-8	5SY7 304-8	5SY7 604-8
6 A	5SY7 106-8	5SY7 206-8	5SY7 306-8	5SY7 606-8
8 A	5SY7 108-8	5SY7 208-8	5SY7 308-8	5SY7 608-8
10 A	5SY7 110-8	5SY7 210-8	5SY7 310-8	5SY7 610-8
13 A	5SY7 113-8	5SY7 213-8	5SY7 313-8	5SY7 613-8
16 A	5SY7 116-8	5SY7 216-8	5SY7 316-8	5SY7 616-8
20 A	5SY7 120-8	5SY7 220-8	5SY7 320-8	5SY7 620-8
25 A	5SY7 125-8	5SY7 225-8	5SY7 325-8	5SY7 625-8
32 A	5SY7 132-8	5SY7 232-8	5SY7 332-8	5SY7 632-8
40 A	5SY7 140-8	5SY7 240-8	5SY7 340-8	5SY7 640-8

Dimensões



63 A

5SY7 150-8

5SY7 163-8

5SY7 350-8

5SY7 363-8

5SY7 250-8

5SY7 263-8

5SY7 650-8

5SY7 663-8

¹⁾ Para In até 6 A.

²⁾ Para In até 32 A.

³⁾ Para In maior que 32A

Minidisjuntores 5SY e 5SP

Sistema N



5SY8 (monopolar)



5SY8 (tripolar)



5SY8 (tetrapolar)

Disjuntores 5SY8					
Corrente nominal	Tipo Curva C (disparo em curto- Monopolar	circuito 5 a 10 x In)	Tripolar	Tetrapolar (3P+N)	
0,3 A	5SY8 114-7	5SY8 214-7	5SY8 314-7	5SY8 614-7	
0,5 A	5SY8 105-7	5SY8 205-7	5SY8 305-7	5SY8 605-7	
1 A	5SY8 101-7	5SY8 201-7	5SY8 301-7	5SY8 601-7	
1,6 A	5SY8 115-7	5SY8 215-7	5SY8 315-7	5SY8 615-7	
2 A	5SY8 102-7	5SY8 202-7	5SY8 302-7	5SY8 602-7	
3 A	5SY8 103-7	5SY8 203-7	5SY8 303-7	5SY8 603-7	
4 A	5SY8 104-7	5SY8 204-7	5SY8 304-7	5SY8 604-7	
6 A	5SY8 106-7	5SY8 206-7	5SY8 306-7	5SY8 606-7	
8 A	5SY8 108-7	5SY8 208-7	5SY8 308-7	5SY8 608-7	
10 A	5SY8 110-7	5SY8 210-7	5SY8 310-7	5SY8 610-7	
13 A	5SY8 113-7	5SY8 213-7	5SY8 313-7	5SY8 613-7	
16 A	5SY8 116-7	5SY8 216-7	5SY8 316-7	5SY8 616-7	
20 A	5SY8 120-7	5SY8 220-7	5SY8 320-7	5SY8 620-7	
25 A	5SY8 125-7	5SY8 225-7	5SY8 325-7	5SY8 625-7	
32 A	5SY8 132-7	5SY8 232-7	5SY8 332-7	5SY8 632-7	
40 A	5SY8 140-7	5SY8 240-7	5SY8 340-7	5SY8 640-7	
50 A	5SY8 150-7	5SY8 250-7	5SY8 350-7	5SY8 650-7	
63 A	5SY8 163-7	5SY8 263-7	5SY8 363-7	5SY8 663-7	

Carac	terísti	cas há	ísicas

Os disjuntores 5SY8 são destinados a atender instalações elétricas industriais na manobra de cargas com correntes nominais desde 0,3 A até 63 A onde o nível de curto-circuito pode atingir até 25 kA em rede de 220 / 380 VCA conforme NBR IEC 60947-2. Com total proteção no manuseio, tem sua instalação simples e rápida. Para atender maiores exigências de projeto, os disjuntores 5SY8 oferecem amplo espectro de acessórios como, bloco de contatos auxiliares, blocos de contatos de alarme, disparador à distância, relé de subtensão, capa de proteção de terminais, trava de manopla, etc, consulte-nos.

Corrente nominal	Tipo Curva D (disparo em curto-circuito 10 a 20 x In)				Ca _l
	Monopolar	Bipolar	Tripolar	Tetrapolar (3P+N)	127
0,3 A	5SY8 114-8	5SY8 214-8	5SY8 314-8	5SY8 614-8	
0,5 A	5SY8 105-8	5SY8 205-8	5SY8 305-8	5SY8 605-8	Din
1 A	5SY8 101-8	5SY8 201-8	5SY8 301-8	5SY8 601-8	1
1,6 A	5SY8 115-8	5SY8 215-8	5SY8 315-8	5SY8 615-8	I
2 A	5SY8 102-8	5SY8 202-8	5SY8 302-8	5SY8 602-8	1
3 A	5SY8 103-8	5SY8 203-8	5SY8 303-8	5SY8 603-8	1
4 A	5SY8 104-8	5SY8 204-8	5SY8 304-8	5SY8 604-8	1
6 A	5SY8 106-8	5SY8 206-8	5SY8 306-8	5SY8 606-8	1
8 A	5SY8 108-8	5SY8 208-8	5SY8 308-8	5SY8 608-8	1
10 A	5SY8 110-8	5SY8 210-8	5SY8 310-8	5SY8 610-8	M
13 A	5SY8 113-8	5SY8 213-8	5SY8 313-8	5SY8 613-8	Ī
16 A	5SY8 116-8	5SY8 216-8	5SY8 316-8	5SY8 616-8	Ī
20 A	5SY8 120-8	5SY8 220-8	5SY8 320-8	5SY8 620-8	Ī
25 A	5SY8 125-8	5SY8 225-8	5SY8 325-8	5SY8 625-8	İ
32 A	5SY8 132-8	5SY8 232-8	5SY8 332-8	5SY8 632-8	İ
40 A	5SY8 140-8	5SY8 240-8	5SY8 340-8	5SY8 640-8	İ
50 A	5SY8 150-8	5SY8 250-8	5SY8 350-8	5SY8 650-8	İ
63 A	5SY8 163-8	5SY8 263-8	5SY8 363-8	5SY8 663-8	İ

	Capacidade de	interrup	ção máxima
+N)	NBR IEC 60947-2 127 / 220 VCA 60 kA ¹⁾ /45 kA ² //30 kA		380 VCA 0/30 kA ² /25 kA ³⁾
	Dimensões	1 00 104	750 KA 725 KA
	50 50		0 0 0 0 1 3 5
	2 0 0 - 18 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 6 5 — 54—
	Monopolar Bij	polar	Tripolar
	Tetrapolar	-16	70

Disjuntores 5SP4						
Corrente nominal	Tipo Curva C (disparo em curto-circuito 5 a 10 x In)					
	Monopolar	Bipolar	Tripolar	Tetrapolar (4P)		
80 A	5SP4 180-7	5SP4 280-7	5SP4 380-7	5SP4 480-7		
100 A	5SP4 191-7	5SP4 291-7	5SP4 391-7	5SP4 491-7		
125 A	5SP4 192-7	5SP4 292-7	5SP4 392-7	5SP4 492-7		



Corrente nominal	Tipo Curva D (disparo em curto-circuito 10 a 20 x ln)				
	Monopolar	Bipolar	Tripolar	Tetrapolar (4P)	
80 A	5SP4 180-8	5SP4 280-8	5SP4 380-8	5SP4 480-8	
100 A	5SP4 191-8	5SP4 291-8	5SP4 391-8	5SP4 491-8	

	(
	Monopolar	Bipolar	Tripolar	Tetrapolar (4P)	
80 A	5SP4 180-8	5SP4 280-8	5SP4 380-8	5SP4 480-8	
100 A	5SP4 191-8	5SP4 291-8	5SP4 391-8	5SP4 491-8	
Capacidade de interrupção máxima					
		1			

Capacidade de interrupção máxima						
NBR NM 60898 127 / 220 VCA	220 / 380 VCA	NBR IEC 60947-2 127 / 220 VCA	220 / 380 VCA			
20 kA	10 kA	25 kA	10 kA - Curva D 15 kA - Curva C			
Dimana zaa			13 KA - Cuiva C			
Dimensões		5484				

¹⁾ Para In até 6 A. 4) Monopolar.

Corrente Tipo					
	Tipo				
nominal	Curva C				
	(disparo em	curto-circuito			
	5 a 10 x In)				
	Monopolar	Bipolar			
0,5 A	5SY5 105-7	5SY5 205-7			
1 A	5SY5 101-7	5SY5 201-7			
2 A	5SY5 102-7	5SY5 202-7			
4 A	5SY5 104-7	5SY5 204-7			
6 A	5SY5 106-7	5SY5 206-7			
10 A	5SY5 110-7	5SY5 210-7			
16 A	5SY5 116-7	5SY5 216-7			
20 A	5SY5 120-7	5SY5 220-7			
25 A	5SY5 125-7	5SY5 225-7			
32 A	5SY5 132-7	5SY5 232-7			
40 A	5SY5 140-7	5SY5 240-7			
50 A	5SY5 150-7	5SY5 250-7			

Capacidade de interrupção máxima
IEC 60898-1: 127 / 220 VCA - 10 kA
220 / 380 VCA - 10 kA
IEC 60947-2:

Relação L / R =	4ms
25 kA ⁵⁾ 20 kA ⁵⁾	15 kA ⁴⁾ 10 kA ⁴
127 / 220 VCA	

П					
			125 VCC		
	30 kA4)	25 kA4)	25 kA5)	25 kA4)	15 kA ⁵⁾

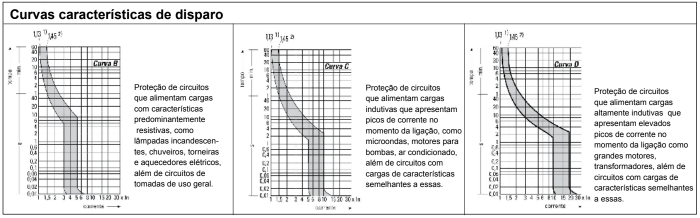
Dimensões									
0 1 2 0 0 - 18 -		3 3 4 6 6 6 -36 — bipolar	_l6 44	45-					

²⁾ Para In até 32 A. 5) Bipolar.

³⁾ Para In maior que 32A.

Acessórios para Minidisjuntores

Sistema N



1) Corrente convencional de não atuação (Int)

2) Corrente convencional de atuação (It)

Acessórios									
Disjuntor	Bloco de conta Contatos 6 A / 220 VCA	tos auxiliares Código	Bloco de conta Contatos 6 A / 220 VCA	tos de alarme Código					
5SL3, 5SL6, 5SP4, 5SY4, 5SY5, 5SY7, 5SY8	1NA+1NF 2NA 2NF	5ST3 010 ³⁾ 5ST3 011 ³⁾ 5ST3 012 ³⁾	1NA+1NF 2NA 2NF	5ST3 020 3) 5ST3 021 3) 5ST3 022 3)					

Disjuntor	Disparador de desliç	Disparador de	e subtensão	
	Tensão	Tensão	Código	
5SY4, 5SY5, 5SY7, 5SY8, 5SP4	110Va415V/60Hz 24Va48VCC	5ST3 030 ⁴⁾ 5ST3 031 ⁴⁾	220V/60Hz 24 VCC 110 VCC	5ST3 043 ⁴⁾ 5ST3 045 ⁴⁾ 5ST3 044 ⁴⁾

Disjuntor	Dispositivo de trava de ma	nopla	nopla Acionamento motorizado		Bloqueio de acesso da o	conexão
	Execução	Código	Tensão	Código	Execução	Código
5SP4,5SY4, 5SY5, 5SY7, 5SY8	Trava disjuntor DESLIGADO	5ST0169-0MB	-	-	-	-
5SP4, 5SY4, 5SY5, 5SY7, 5SY8	Trava DESLIGADO e LIGADO (para mono / bi / tri / tetrapolares - trava para cadeado Ø3mm)	5ST3 801	Para 5SL e 5SY 170 - 277 VCA	5ST3 054	Tampa com parafuso (permite aplicar dispositivo de lacre)	5ST3800
5SL1, 5SL3, 5SL6	Trava DESLIGADO e LIGADO	5ST3 806	* necessário adapatador de acoplamento de acionamento motorizado 5ST3 820	-		

Barramentos de Alimentação									
Disjuntor	Execução de Barramento	Corrente nominal: Ligação na ponta da bar Ligação no meio da barr		Corrente nominal: Ligação na ponta da bar Ligação no meio da barr					
		12 módulos (216mm)	57 módulos (1016mm)	12 módulos (216mm)	57 módulos (1016mm)				
5SL1, 5SL3, 5SL6, 5SY4, 5SY5, 5SY7, 5SY8	Monopolar Bipolar Tripolar	5ST3 730-0 MB 5ST3 734-0 MB 5ST3 738-0 MB	5ST3 731-0 MB 5ST3 735-0 MB 5ST3 740-0 MB	5ST3 700-0 MB 5ST3 704-0 MB 5ST3 708-0 MB	5ST3 701-0 MB 5ST3 705-0 MB 5ST3 710-0 MB				

Disjuntor	Borne de alimento	tação do	Terminal isolador (para proteção contra no barramento energi	ra proteção contra toques acidentais (viabiliza a substituição individual do			individual do
	Execução Não isolado	Código 5ST2 203-2	no sunamento energi			Execução	Código
	Isolado - Alimentação reta para cabos até 35mm² SSH5 330-0 MB para cabos até 25mm²		Código	5ST3 655-MB			5ST0 500 Monopolar
5SL1 5SL3, 5SL6, 5SY4, 5SY5, 5SY7, 5SY8			Capa de Proteção (para isolar os extrem	Capa de Proteção (para isolar os extremos dos barramentos)			5ST0 600 Bipolar
,	Isolado - Alimentação lateral	5SH5 331-0 MB para cabos até	Para barramentos	Código	5SY7, 5SY8		
	Aimentação lateral	25mm²	Monopolar Bipolar e Tripolar	5ST3 748-0 MB 5ST3 750-0 MB			5ST0 700 Tripolar

³⁾ Pode ser montado até dois blocos. Acresce a largura de 9 mm por bloco.

⁴⁾ Acresce a largura de 18 mm.

Dispositivos DR (Sistema N)

Proteção contra correntes de fuga à terra

Os dispositivos DR são dispositivos de seccionamento mecânico pojetado para provocar a abertura dos próprios contatos quando ocorrer uma corrente de fuga à terra. Na versão de corrente residual até 30mA são destinados fundamentalmente à proteção de pessoas, e acima deste valor, são apropriados a proteção de instalações elétricas.

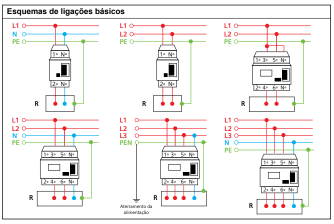
Tipo AC - Detecta correntes residuais alternadas e são normalmente utilizados em instalações elétricas residenciais, comerciais e prediais, como também em instalações elétricas industriais de características similares.

Tipo A - Detecta correntes residuais alternadas e contínuas pulsantes. Este tipo de dispositivo é aplicável em circuitos que contenham circuitos eletrônicos que alterem a forma de onda senoidal.

Tipo B - Detecta correntes residuais alternadas, contínuas pulsantes e continuas puras. Este tipo de dispositivos é aplicável em circuitos de corrente alternada com frequência de 50/60 Hz, normalmente trifásico que possuam em sua forma de onda partes senoidais, meia-onda, ou ainda formas de onda de corrente contínua, geradas por cargas como: equipamentos eletromédicos, entre outros.

		ı	I	
Execução	Corrente	Corrente nominal	Dispositivos DR	2
	residual I∆n	In	Tipo AC	Tipo A
Bipolar 127/220 VCA	10mA	16A	5SV4 111-0 5SV5 111-0	5SV3 111-6
1211220 VCA	30mA	16A	5SV4 311-0 ¹⁾ 5SV5 311-0 ¹⁾	5SV3 311-6 ¹⁾
		25A	5SV5 312-0MB 5SV4 312-0MB	5SV3 312-6 ¹⁾
1 - 0		40A	5SV5 314-0MB 5SV4 314-0MB	5SV3 314-6 ¹⁾
4		63A	5SV4 316-0MB 5SV5 316-0MB	5SV3 316-6 ¹⁾
		80A	5SV4 317-01)	5SV3 317-6 ¹⁾
5SV		100A	5SM3 318-0KK ¹⁾	5SM3 318-6KK ¹⁾
55V		125A	5SM3 315-0KK ¹⁾	5SM3 315-6KK ¹⁾
	100mA	25A	5SV4 412-0 5SV5 412-0	5SV3 412-6
		40A	5SV4 414-0 5SV5 414-0	5SV3 414-6
		63A	5SV4 416-0 5SV5 416-0	5SV3 416-6
4 4		80A	5SV4 417-0	5SV3 417-6
	1	100A	5SM3 418-0KK ¹⁾	5SM3 418-6KK ¹⁾
SE SE		125A	5SM3 415-0KK ¹⁾	5SM3 415-6KK ¹⁾
- 9	300mA	25A	5SV4 612-0 5SV5 612-0	5SV3 612-6
000		40A	5SV4 614-0 5SV5 614-0	5SV3 614-6
5SM		63A	5SV4 616-0 5SV5 616-0	5SV3 616-6
		80A	5SV4 617-0	5SV3 617-6
		100A	5SM3 618-0KK ¹⁾	5SM3 618-6KK ¹⁾
		125A	5SM3 615-0KK ¹⁾	5SM3 615-6KK ¹⁾

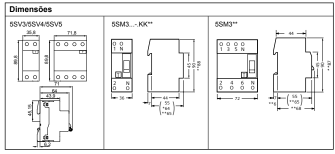
Execução	Corrente nominal residual I∆n	Corrente nominal	Dispositivos D Tipo B Resistente K ³⁾	R Seletivo S ⁴⁾
Tetrapolar	30mA	25A	5SV3 342-4	-
220/380 VCA		40A	5SV3 344-4	-
Elelen.		63A	5SV3 346-4	-
0000		80A	5SV3 347-4	-
1	300mA	25A	5SV3 642-4	-
10		40A	5SV3 644-4	-
0000		63A	5SV3 646-4	5SV3 646-5
		80A	5SV3 647-4	5SV3 647-5

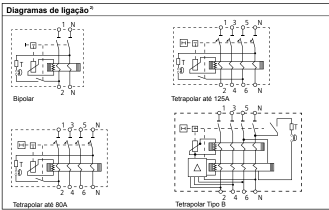


- Tensão de operação mínima para operações do botão de teste deve ser 195 V AC
 Em redes de 2 ou 3 condutores, a ligação do botão de teste deve ser executada conforme os esquemas de ligações
- Com curto retardo de tempo de disparo para atender transitórios de falha e seletividade
 Com retardo de tempo de disparo para atender a seletividade e coordenação de proteção.

Para maiores informações sobre o nosso portfólio completo de Dispositivos DR consultar os nossos catálogos.

Execução	Corrente nominal residual	Corrente nominal	Dispositivos D	
	l∆n	In	Tipo AC	Tipo A
Tetrapolar 220/380 VCA	30mA	25A	5SV5 342-0MB 5SV4 342-0MB	5SV3 342-6 ¹⁾
		40A	5SV5 344-0MB 5SV4 344-0MB	5SV3 344-6 ¹⁾
1.		63A	5SV4 346-0MB 5SV5 346-0MB	5SV3 346-6 ¹⁾
		80A	5SV4 347-0MB	5SV3 347-6 ¹⁾
		100 A	5SM3 348-01)	5SM3 348-6 ¹⁾
0.0		125A	5SM3 345-01)	5SM3 345-6 ¹⁾
5SV		25A	5SV4 442-0	5SV3 442-6
30 V	100mA	40A	5SV4 444-0 5SV5 444-0	5SV3 444-6
		63A	5SV4 446-0 5SV5 446-0	5SV3 446-6
4444		80A	5SV4 447-0	5SV3 447-6
0 10		125A	5SM3 445-01)	5SM3 445-6 ¹⁾
THE R. LEWIS CO.	300mA	25A	5SV4 642-0 5SV5 642-0	5SV3 642-6
		40A	5SV4 644-0 5SV5 644-0	5SV3 644-6
5SM		63A	5SV4 646-0 5SV5 646-0	5SV3 646-6
DOIN		80A	5SV4 647-0	5SV3 647-6
		125A	5SM3 645-01)	5SM3 645-61)
		25A	5SV4 742-0	5SV3 742-6
	500mA	40A	5SV4 744-0	5SV3 744-6
		63A	5SV4 746-0	5SV3 746-6
		80A	5SV4 747-0	5SV3 747-6
		125A	5SM3 745-01)	5SM3 745-6 ¹⁾
Tetrapolar		25A	-	5SV3 352-6
500 VCA	30mA	40A	-	5SV3 354-6
400		63A	-	5SV3 356-6
0000		80A	-	5SV3 357-6
	l	25A	-	5SV3 652-6
	300mA	40A	-	5SV3 654-6
4		63A	-	5SV3 656-6
		80A	-	5SV3 657-6



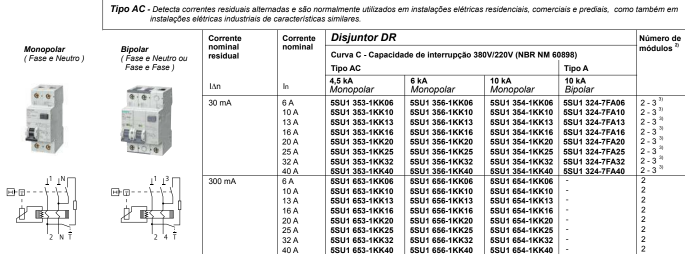


Módulos DR para acoplar ao disjuntor (Sistema N)

Proteção contra correntes de fuga à terra, sobrecarga e curto-circuito

		ntes residuais alternad a forma de onda senoi		as pulsantes; este tipo de di	spositivo é apli	cável em circuitos q	ue contenham recursos o	eletrônicos
	Esquemas de ligação			olicação nos valores da errupção máxima dos dos	Número de módulos ³⁾			
			l∆n		In	Tipo AC	Tipo A	
		Bipolar	30 mA	5SY	0,3 a 40 A	5SM2 322-0	5SM2 322-6	2
-		(Fase e Neutro		exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	5SM2 325-0	5SM2 325-6	2
	1 3(N)	ou Fase e Fase)		5SP4	80 a 100 A	5SM2 327-0	5SM2 327-6	3,5
			100 mA	5SY4, 5SY7, 5SY6 exceto 5SY6-0	0,3 a 63 A	-	5SM2 425-6	2
			300 mA	5SY	0,3 a 40 A	5SM2 622-0	5SM2 622-6	2
00	2 4(N)			exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	5SM2 625-0	5SM2 625-6	2
	2/11 14/3(N)			5SP4	80 a 100 A	5SM2 627-0	5SM2 627-6	3,5
			500 mA	5SY exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	5SM2 725-0	5SM2 725-6	2
		Tripolar	30 mA	5SY	0,3 a 40 A	5SM2 332-0	5SM2 332-6	3
HELD OF THE	-1 3 5 (N)	(3 Fases ou 2 Fases e Neutro)		exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	5SM2 335-0	5SM2 335-6	3
. 7	□ □	2 Fases e Neulio)	100 mA	5SY exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	-	5SM2 435-6	3
			300 mA	5SY	0,3 a 40 A	5SM2 632-0	5SM2 632-6	3
and the same of	2/1 2 4 6			exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	5SM2 635-0	5SM2 635-6	3
	4/36/5		500 mA	5SY exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	5SM2 735-0	5SM2 735-6	3
		Tetrapolar	30 mA	5SY	0,3 a 40 A	5SM2 342-0	5SM2 342-6	3
	1131513140	(3 Fases e Neutro)		exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	5SM2 345-0	5SM2 345-6	3
ME OF				5SP4	80 a 100 A	5SM2 347-0	5SM2 347-6	5
			100 mA	5SY exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	-	5SM2 445-6	3
n S			300 mA	5SY	0,3 a 40 A	5SM2 642-0	5SM2 642-6	3
0000	2/1 6/5 2 4 6 8(N			exceto 5SY5 e 5SY6-0	0,3 a 63 A	5SM2 645-0	5SM2 645-6	3
	4/31 8/7(N)			5SP4	80 a 100 A	5SM2 647-0	5SM2 647-6	5
			500 mA	5SY	0,3 a 63 A	5SM2 745-0	5SM2 745-6	3
				exceto 5SY5 e 5SY6-0				

Disjuntores DR - com função DR integrada (Sistema N) Proteção contra correntes de fuga à terra, sobrecarga e curto-circuito



			40 A	5501 655-1KK40	3301 636
Acessórios					
Bloco de contato auxiliar	Tipo	Trava de s	egurança ⁴)	Tipo
1NA + 1NF para 5SU1 KK / -FA	5SW3 330 5ST3 010 + 5ST3 805-1	Trava de seç	gurança para	5SU1KK / -FA	5ST3 801-1
Bloco de contato de alarme	Tipo	Barra de i	nterligação		Tipo
1NA + 1NF para 5SU1 KK / -FA	5ST3 020 + 5ST3 805-1	Barra de inte 5SU1 KK	erligação da m / -FA	nanopla para	5ST3 805-1

⁰ 0 0 **⊕** • 3) Somente para Disjuntor DR bipolar.

⊕ ⊕ 0

Dimensões

0

回回

¹⁾ Botão de teste para simular o disparo. 4) Trava de segurança para Módulos DR, consulte catálogo dos Disjuntores 5SY e 5SP.

²⁾ Um módulo é igual a largura de 18 mm no Sistema N.

⁵⁾ Somente para execução tetrapolar

Dispositivos de proteção contra surtos - DPS

Sistema N

DPS - Classe I Dados técnicos básicos 480/277 VCA, UN 380/220 VCA e 220/127 VCA Tensão nominal de rede U Tensão máxima de operação contínua U_c : 350VCA (L/N - L/PE - N/PE - L/PEN) (L/N - L/PE - N/PE - L/PEN) ≤ 1,5 kV Nível de proteção de tensão U_p : (L/N) 25kA por pólo. (N/PE) 100 kA ⁴⁾ Corrente de descarga nominal I_n (onda 8/20µs): L/N ou L/PE) 50KA (264VAC) / 25KA (350VAC) Capacidade de descarga de corrente (N/PE)100 kA subsequente I.: ≤ 100ns 5SD7 412-1 Tempo de resposta T_A Fusível 315A (gL/gG) -40 a + 80 °C Máxima proteção back-up: Temperatura ambiente: 2 pólos (1P + N) P20 (proteção contra contato direto) Rápida em trilho 35 x 7,5 mm (IEC 60715) Fio/Cabo: 2,5 a 35 mm² / Cabo flexível com terminal: 2,5 a 25 mm² Terminais DPS: 4,5 Nm / Terminais de Sinalização Remota: 0,25 Nm Grau de proteção: Seção dos condutores: Torque: IEC 61643-11 Código Execução Construção Corrente nominal Sinalização Dimensões de descarga I_{imp} Remota MLFB (onda 10 / 350µs) 2 pólos (1 Fase e N/PE) Plug-in 5SD7 412-1 25 kA (F - N ou F - (PE)N) - 1P 100 kA (N - PE) 72 70 Sim 99 para Sistemas TN-S, TN-C e TT (4M) Plug-in 25 kA / 75 kA 5SD7 413-1 70 3 pólos (3 Fases) Sim 108 99 5SD7 413-1 (F - N ou F - (PE)N) - 1P/3P (6M) para Sistemas TN-C 3 pólos 25 kA / 75 kA 4 pólos (3 Fases e N/PE) 5SD7 414-1 144 70 Plug-in (F - N ou F - (PE)N) - 1P/3P (3P) (8 M)³⁾ para Sistemas TN-S, TN-C e TT 100 kA (N - PE) Esquemas de ligação: 5SD7 414-1 4 pólos (3P + N) Sist. TNS/TT 3P - Sist. TNC - Sist. TNS/TT

1) Com indicação frontal de falha. 2) Com contato de alarme 1NA - 1A/250VCA. 3) Um módulo (1M) é igual a largura de 18mm. 4) Somente para os itens 5SD7 412-1 e 5SD7 414-1



5SD7 442-1 2 pólos (1P + N)

DPS - Classe I + II (combinado)

Dados técnicos básicos Tensão nominal de rede U_N

Tensão máxima de operação contínua U: Nível de proteção de tensão U.

Corrente de descarga nominal I_n (onda 8/20µs):

5SD7 412-1

Capacidade de descarga de corrente subsequente I_n :

Tempo de resposta T_A : Máxima proteção back-up: Temperatura ambiente: Grau de proteção: Fixação:

Seção dos condutores

Normas Certificação 480/277 VCA, UN 380/220 VCA e 220/127 VCA 350VCA (L/N - L/PE - N/PE - L/PEN)

(L/ N - L/PE - N/PE - L/PEN) ≤1,5 kV

(L/N) 25kA por pólo. (N/PE) 100 kA ⁽¹⁾ (L/N ou L/PE) 50KA (264VAC) / 25KA (350VAC)

(N / PE) 100 kA < 100ns Fusível 315A (gL/gG) -40 a + 80 °C

IP20 (proteção contra contato direto)

Rápida em trilho 35 x 7,5 mm (IEC 60715) Fio/Cabo: 2,5 a 35 mm² / Cabo flexível com terminal: 2,5 a 25 mm² Terminais DPS: 4,5 Nm / Terminais de Sinalização Remota: 0,25 Nm

5SD7 413-1

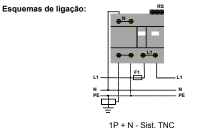
KEMA (CENELEC

5SD7 443-1 3 pólos (3P)

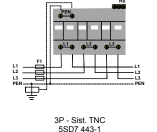
Execução	Construção "	Corrente nominai	Sinalização	Codigo	Dimensões	;	
		de descarga I _{imp}	Remota 2)	MLFB			
		(onda 10 / 350µs)			L	Н	P
2 pólos (1 Fase e N/PE)	Plug-in	25 kA (F - N ou F - (PE)N) - 1P	Sim	5SD7 442-1	72	99	70
para Sistemas TN-S, TN-C e TT		100 kA (N - PE)			(4 M) ³⁾		
3 pólos (3 Fases)	Plug-in	25 kA / 75 kA	Sim	5SD7 443-1	108	99	70
para Sistemas TN-C		(F - N ou F - (PE)N) - 1P/3P			(6M) ³⁾		
4 pólos (3 Fases e N/PE)	Plug-in	25 kA / 75 kA	Sim	5SD7 444-1	144	99	70
para Sistemas TN-S, TN-C e TT		(F - N ou F - (PE)N) - 1P/3P			(8M) ³⁾		
		100 kA (N - PE)					

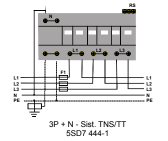


5SD7 444-1 4 pólos (3P + N)



5SD7 442-1



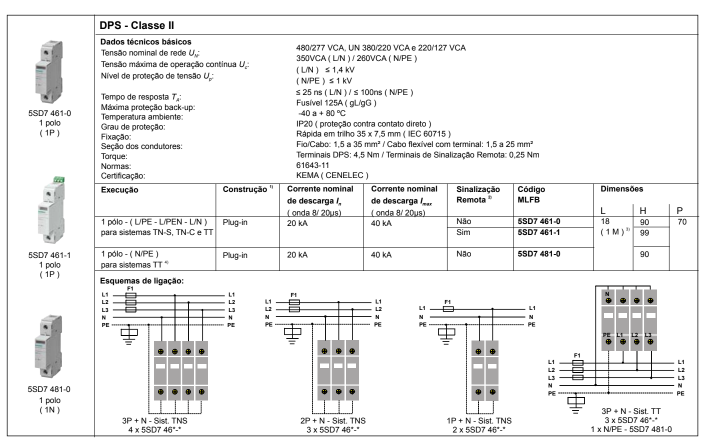


5SD7 414-1

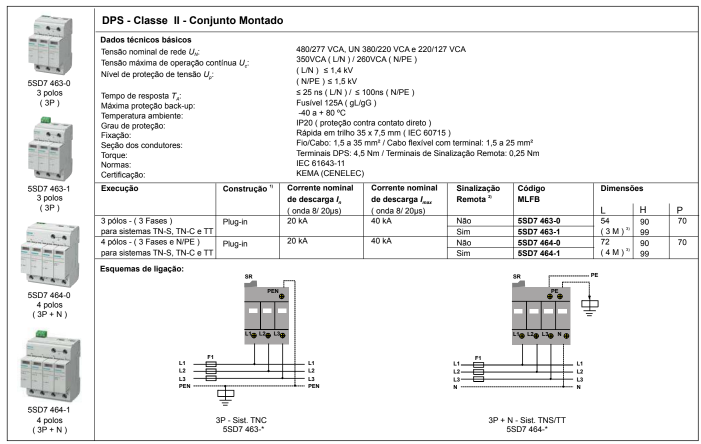
²⁾ Com contato de alarme 1NA - 1A/250VCA. 1) Com indicação frontal de falha. 3) Um módulo (1M) é igual a largura de 18mm. 4) Somente para os itens 5SD7 442-1 e 5SD7 444-1.

Dispositivos de proteção contra surtos - DPS

Sistema N



1) Com indicação frontal de falha. 2) Com contato de alarme 1NA - 1A/250VCA. 3) Um módulo (1M) é igual a largura de 18mm. 4) Corrente de impulso de descarga limp (onda 10/350 s):12kA.



¹⁾ Com indicação frontal de falha. 2) Com contato de alarme 1NA - 1A/250VCA. 3) Um módulo (1M) é igual a largura de 18mm.

Dispositivos de proteção contra surtos - DPS

Sistema N

DPS - Classe II - Compacto

Dados técnicos básicos

Tensão nominal de rede U.:

Tensão máxima de operação contínua U_c :

Nível de proteção de tensão U_p :

Tempo de resposta T Máxima proteção back-up: Temperatura ambiente:

Grau de proteção: Fixação:

Seção dos condutores: Torque:

Esquemas de ligação:

Certificação:

480/277 VCA, UN 380/220 VCA e 220/127 VCA

350VCA (L/N) / 260VCA (N/PE)

(L/N) ≤ 1,4 kV (N/PE) ≤ 1,5 kV

≤ 25 ns (L/N) /≤ 100ns (N/PE)

Fusível 125A (gL/gG)

-40 a + 80 °C IP20 (proteção contra contato direto)

Rápida em trilho 35 x 7,5 mm (IEC 60715)

Fio/Cabo: 1,5 a 35 mm² / Cabo flexível com terminal: 1,5 a 25 mm² Terminais DPS: 4,5 Nm / Terminais de Sinalização Remota: 0,25 Nm

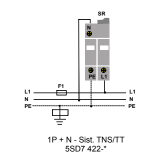
IEC 61643-11 KEMA (CENELEC)

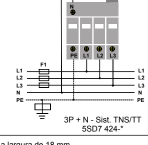
Corrente nominal de descarga I, Corrente nominal de descarga I_{max} Código MLFB Execução Construção 1) Sinalização Dimensões Remota (onda 8/ 20µs) (onda 8/ 20µs) 2 pólos - (1 Fase e N/PE) 5SD7 422-0 Não 24 70 Plug-in 20 kA 40 kA 90 para sistemas TN-S, TN-C e TT 5SD7 422-1 (1 1/3 M) Sim 99 4 pólos - (3 Fases e N/PE) 5SD7 424-0 70 Não Plug-in 20 kA 40 kA 90 para sistemas TN-S, TN-C e TT 5SD7 424-1 (2 2/3 M) 99



2 pólos

5SD7 424-* 4 pólos (3P + N)





1) Com indicação frontal de falha

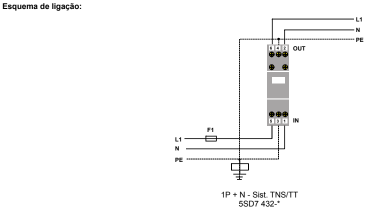
2) Com contato de alarme 1NF - 1A / 250VCA

3) Um módulo (1M) é igual a largura de 18 mm



5SD7 432-* 2 POLOS (1P + N)

Dados técnicos		Códigos (MLFB)	1	1	
		5SD7 432-7	5SD7 432-6	5SD7 432-5	
Execução:		2 pólos (1 Fase + N/PE)			
Aplicação:		Sistemas TN-S, TN-C e TT			
Tensão nominal de rede $U_{\scriptscriptstyle N}$:		230 VCA	120 VCA	24 VCA	
Tensão máxima de operação c	ontínua U _c :	264 VCA	150 VCA	34 VCA	
Nível de proteção de tensão U,		<=1350/<=1500	<=850/<=950	<=250/<=650	
Capacidade de descarga de co	rrente	5 kA	5 kA	1 kA	
subsequente I _n :					
Corrente de descarga nominal	I _{max} (onda 8/20μs)	10 kA	10 kA	10 kA	
Máxima corrente de operação	l _i :		26A 4)		
Execução 1)			Plug-in		
Sinalização Remota 2)			Sim		
Dimensões: (L x H x P):			18 (1M) ³⁾ x 90 x 65		
Tempo de resposta T _A :	≤ 1000ms	Seção dos con	idutores: Fio/Cabo: 0,2 a 4mm² / C	abo flexível com terminal: 0,2 a 2,5mm²	
Temperatura ambiente:	-40 a +85°C		Torque: 0,		
Fixação:		Rápida em trilho 35 x 7,5 mm (IEC 60715)			
Normas:		IEC 61643-11			
Certificação:		KEMA (CENELEC)			



¹⁾ Com indicação frontal de falha.

2) Com contato de alarme 1NF - 3A / 250VCA.

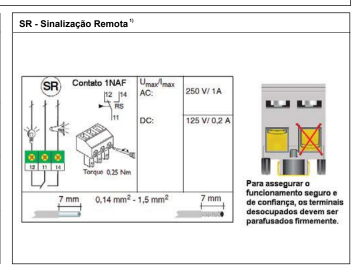
3) Um módulo (1M) é igual a largura de 18 mm.

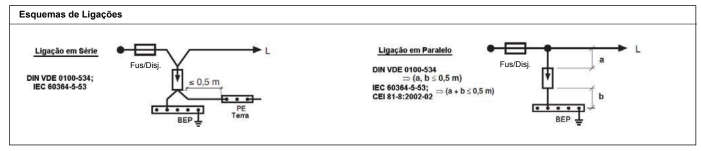
Dispositivos de proteção contra surtos - DPS

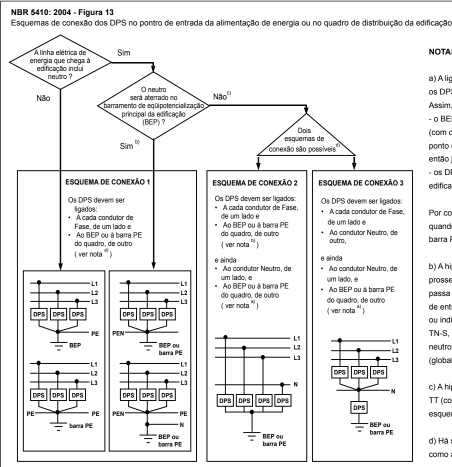
Sistema N

Acessórios

Refil para DPS plug-in				
Classe	Para modelos	Código do Bloco Refil		
Classe I	5SD7 412-1 5SD7 413-1 5SD7 414-1	5SD7 418-1 (Fase / N) 5SD7 418-0 (N / PE)		
Classe I e II (combinado)	5SD7 442-1 5SD7 443-1 5SD7 444-1	5SD7 448-1 (Fase / N) 5SD7 418-0 (N / PE)		
Classe II	5SD7 461-0 5SD7 461-1 5SD7 463-0 5SD7 463-1 5SD7 464-0 5SD7 464-1	5SD7 468-1 (Fase / N) 5SD7 488-0 (N / PE)		
Classe II (compacto)	5SD7 422-0 5SD7 422-1 5SD7 424-0 5SD7 424-1	5SD7 428-1 (Fase / N) 5SD7 428-0 (N / PE)		
Classe III	5SD7 432-7 5SD7 432-6 5SD7 432-5			







NOTAS

- a) A ligação ao BEP ou à barra PE depende de onde, exatamente, os DPS serão instalados e de como o BEP é implementado, na prática. Assim, a ligação será no BEP quando:
- o BEP se situar a montante do quadro de distribuição principal (com o BEP localizado, como deve ser, nas proximidades imediatas do ponto de entrada da linha na edificação) e os DPS forem instalados então junto do BEP, e não no quadro; ou
- os DPS forem instalados no quadro de distribuição principal da edificação e a barra PE do quadro acumular a funçãode BEP.

Por consequência, a ligação será na barra PE, propriamente dita, quando os DPS forem instalados no quadro de distribuição e a barra PE do quadro não acumular a função de BEP.

- b) A hipótese configura um esquema que entra TN-C e que prossegue instalação adentro TN-C, ou que entra TN-C e em seguida passa a TN-S (aliás, como requer a regra geral de 5.4.3.6). O neutro de entrada, necessariamente PEN, deve ser aterrado no BEP, direta ou indiretamente (ver figura G.2). A passagem do esquema TN C a TN-S, com a separação do condutor PEN de chegada em condutor neutro e condutor PE, seria feita no quadro de distribuição principal (globalmente, o esquema é TN-C-S).
- c) A hipótese configura três possibilidades de esquema de aterramento: TT (com neutro). IT com neutro e linha que entra na edificação já em esquema TN-S.
- d) Há situações em que um dos dois esquemas se torna obrigatório, como a do caso relacionado na alínea b) de 6.3.5.2.6

Dispositivos para comando, manobra e proteção

Sistema N



















Contatores

Relés de Impulso

Relés Horários

Seccionadoras

Botões de Comando

Sinalizadores

Medidores Digitais

Tc's

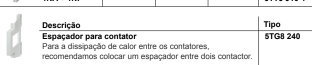
Comutadore

impuiso noranos comandi						
Contatores modulares - Corrente contínua						
	Tetrapolar	Corrente nominal	Tensão de comando	Módulos 1)	Tipo	
	Bipolar					
	2NA	20A	220VCC 24VCC	1 1	5TT5 000-0 5TT5 000-2	
	1NA+1NF	20A	220VCC 24VCC	1 1	5TT5 001-0 5TT5 001-2	
	2NF	20A	220VCC 24VCC	1 1	5TT5 002-0 5TT5 002-2	
	Tetrapolar	-				
	4NA	25 A	220VCC 110VCC 24VCC	2 2 2	5TT5 030-0 5TT5 030-1 5TT5 030-2	
	3NA+ 1NF	25 A	220VCC 24VCC	2 2	5TT5 031-0 5TT5 031-2	
	2NA+ 2NF	25 A	220VCC 24VCC	2 2	5TT5 032-0 5TT5 032-2	
****	4NF	25 A	220VCC 24VCC	2 2	5TT5 033-0 5TT5 033-2	
	4NA	40 A	220VCC 24VCC	3 3 3	5TT5 040-0 5TT5 040-2	
	3NA+ 1NF	40 A	220VCC 24VCC	3	5TT5 041-0 5TT5 041-2	
	2NA+ 2NF	40 A	220VCC 24VCC	3 3	5TT5 042-0 5TT5 042-2	
	4NF	40 A	220VCC 24VCC	3	5TT5 043-0 5TT5 043-2	
	4NA	63 A	220VCC 24VCC	3 3	5TT5 050-0 5TT5 050-2	
	3NA+ 1NF	63 A	220VCC 24VCC	3 3	5TT5 051-0 5TT5 051-2	
	2NA+ 2NF	63A	220VCC 24VCC	3 3	5TT5 052-0 5TT5 052-2	

Acessórios para contator modular

Bloco de contato auxiliar (máximo 1 bloco auxiliar por contator)

all	ontato daxillar (III				
	Contato auxiliar	Corrente nominal	Tensão de comando	Módulos 1)	Tipo
3	2NA	6 A	230 AC-15	0,5	5TT5 910-0
197	1NA + 1NF				5TT5 910-1



Capa para terminal	Tipo
 Para contator 20A (1 módulo)	5TT5 910-5
Para contator 25A (2 módulos)	5TT5 910-6
Para contator 40A è 63A (3 módulos)	5TT5 910-7

Minuterias

A minuteria é aplicada em sistema de iluminação de corredores extensos escadarias, etc, que após acionar um pulsador, mantém as lâmpadas acesas por um tempo escolhido, permitindo economia no consumo de energia elétrica. **Lâmpadas incandescentes:** 2000 W em 220 VCA.

Lâmpadas fluorescentes: (sem correção de fator de potência)
20 lâmpadas de 40 W/pólo ou 14 lâmpadas de 58 W/pólo em 220 VCA
Corrente de operação: 16A / Tensão de operação: 250 V

Descrição	Tensão de comando	Módulos 1)	Tipo
Minuteria após acionar um pulsador mantém as cargas ligadas por 0,5 a 10 minutos.	230 VCA	1	7LF6 310
Minuteria com pré aviso de 30s, após acionar um pulsador, mantém as cargas ligados por 0,5 a 10 min, após esse tempo, reduz a luz e retarda até 30s o deslicamento	230 VCA	1	7LF6 311

Contatores modulares - Corrente alternada

Para comando de circuitos ou uma carga (por exemplo um motor) Lâmpadas incandescentes: 1000 W/pólo em 220 VCA Lâmpadas fluorescentes: (sem correção de fator de potência) 12 lâmpadas de 40 W/pólo ou 10 lâmpadas de 58 W/pólo em 220 VCA Tensão nominal: 250 VCA / Corrente nominal: AC-1 20 A



Bipolar	Corrente nominal	Tensão de comando	Módulos 1)	Tipo
2NA	20 A	220 VCA	1	5TT5 800-0
		24 VCA		5TT5 800-2
1NA + 1NF	20 A	220 VCA	1	5TT5 801-0
		24 VCA		5TT5 801-2
2NF	20 A	220 VCA	1	5TT5 802-0
		24 VCA		5TT5 802-2

Lâmpadas incandescentes: 1500 W/pólo em 220 VCA Lâmpadas fluorescentes: (sem correção de fator de potência) 20 lâmpadas de 40 W/pólo ou 15 lâmpadas de 58 W/pólo em 220 VCA Tensão nominal: 440 VCA / Corrente nominal: AC-1 25 A



Tetrapolar	Corrente nominal	Tensão de comando	Módulos 1)	Tipo
4NA	25 A	220 VCA	2	5TT5 830-0
		115 VCA		5TT5 830-1
		24 VCA		5TT5 830-2
3NA + 1NF	25 A	220 VCA	2	5TT5 831-0
		115 VCA		5TT5 831-1
		24 VCA		5TT5 831-2
2NA + 2NF	25 A	220 VCA	3	5TT5 832-0
		24 VCA		5TT5 832-2
4NF	25 A	220 VCA	3	5TT5 833-0
		24 VCA		5TT5 833-2

Lâmpadas incandescentes: 3000 W/pólo em 220 VCA Lâmpadas fluorescentes: (sem correção de fator de potência) 55 lâmpadas de 40 W/pólo ou 40 lâmpadas de 58 W/pólo em 220 VCA Tensão nominal: 440 VCA / Corrente nominal: AC-1 40 A



Tetrapolar	Corrente nominal	Tensão de comando	Módulos 1)	Tipo
4NA	40 A	220 VCA	3	5TT5 840-0
		24 VCA		5TT5 840-2
3NA + 1NF	40 A	220 VCA	3	5TT5 841-0
		24 VCA		5TT5 841-2
2NA + 2NF	40 A	220 VCA	3	5TT5 842-0
		24 VCA		5TT5 842-2
4NF	40 A	220 VCA	3	5TT5 843-0
		24 VCA		5TT5 843-2

Lâmpadas incandescentes: 5000 W/pólo em 220 VCA Lâmpadas fluorescentes: (sem correção de fator de potência) 85 lâmpadas de 40 W/pólo ou 40 lâmpadas de 60 W/pólo em 220 VCA Tensão nominal: 440 VCA / Corrente nominal: AC-1 63 A



Corrente nominal	Tensão de comando	Módulos 1)	Tipo
63 A	220 VCA	3	5TT5 850-0
	24 VCA		5TT5 850-2
63 A	220 VCA	3	5TT5 851-0
	24 VCA		5TT5 851-2
63 A	220 VCA	3	5TT5 852-0
	24 VCA		5TT5 852-2
63 A	220 VCA	3	5TT5 853-0
	24 VCA		5TT5 853-2
	63 A 63 A 63 A	nominal comando 63 A 220 VCA 24 VCA 24 VCA 63 A 220 VCA 24 VCA 220 VCA 24 VCA 24 VCA 63 A 220 VCA 24 VCA 220 VCA	nominal comando

¹⁾ Um módulo é igual a largura de 18 mm no sistema N (exemplo um disjuntor 5SL1 monopolar)

Dispositivos para comando, manobra e proteção

Sistema N



Relés Horários Programáveis

Controla o tempo de funcionamento em sistema de iluminação, bombeamento d'água, aquecimento, painéis luminosos, etc. **Lâmpadas incandescentes:** 400 W/pólo em 220 VCA.

Lâmpadas fluorescentes: (sem correção de fator de potência)
4 lâmpadas de 40 W/pólo ou 3 lâmpadas de 58 W/pólo em 220 VCA
Corrente nominal: 16A / Tensão de Isolação: 250 VCA

1 canal de até 56 manobras

2 canais de até 28 manobras

semanais (por canal)

semanais

		Tensão de comando	Módulos 1)	Tipo	
Relé Horár	io - Linha Mini	•			
	1 canal de até 28 manobras semanais	110230 VCA	1	7LF4 501-5	
Relé Horário - Linha Top					
	1 canal de até 28 manobras semanais	230 VCA	2	7LF4 511-0	
	2 canais de até 14 manobras semanais (por canal)	230 VCA	2	7LF4 512-0	
Relé Horár	io - Linha Profi (Programação co	m uso de softwa	re para compu	tador)	
	1 canal de até 56 manobras semanais	24 VCA/CC 230 VCA	2	7LF4 521-2 7LF4 521-0	
	2 canais de até 28 manobras semanais (por canal)	24 VCA/CC 230 VCA	2	7LF4 522-2 7LF4 522-0	
Relé Horár	io - Linha Astro (Programação co	m uso de softwa	ıre para compi	ıtador)	

Relés de Impulso

Os relés de impulso podem ser aplicados em sistema de iluminação para ligação de inúmeras lâmpadas instaladas em grandes áreas, como por exemplo: escritórios, corredores extensos, escadarias, etc. Através de pulsadores e diferentes pontos e um par de fios. Utilizados em residências, prédios comerciais e industrias de pequeno porte.

230 VCA

230 VCA

7LF4 531-0

Relé de Impulso - tensão de Comando VCC						
		Corrente nominal	Tensão nominal	Tensão de comando	Módulos	Tipo
Comma				110VCC		5TT4111-1
		16A	250V	24VCC	1	5TT4111-2
	1 NA			12VCC		5TT4111-3
7 196	I INA	20A	250V	24VCC	1	5TT4411-5
		25A	250V	24VCC	1	5TT4431-5
5.5		32A	250V	24VCC	1	5TT4451-5
4.0				110VCC		5TT4112-1
		16A	400V	24VCC	1	5TT4112-2
2 100	2 NA			12VCC		5TT4112-3
- Car		20A	440V	24VCC	1	5TT4412-5
5.9		25A	440V	24VCC	1	5TT4432-5
= 0		32A	440V	24VCC	1	5TT4452-5
- 1 10				110VCC	1	5TT4115-1
		16A	250V	24VCC		5TT4115-2
2000	1 NA + NF			12VCC		5TT4115-3
**	I INA I INI	20A	440V	24VCC	1	5TT4415-5
		25A	440V	24VCC	1	5TT4435-5
C E		32A	440V	24VCC	1	5TT4455-5
5.4		20A	250V	24VCC	1	5TT4417-5
****	1NAF	25A	250V	24VCC	1	5TT4437-5
		32A	250V	24VCC	1	5TT4457-5
-	4NA	16A	400V	110VCC 24VCC	2	5TT4114-1 5TT4114-2

Minuterias

A minuteria é aplicada em sistema de iluminação de corredores extensos escadarias, etc, Aminuteria e aplicada em sistema de infilimicad de corredores extensos escadarias, e que após acionar um pulsador, mantém as lámpadas aceasas por um tempo escolhido, permitindo economia no consumo de energia elétrica.

Lâmpadas incandescentes: 2000 W em 220 VCA.

Lâmpadas fluorescentes: (sem correção de fator de potência)

20 lâmpadas de 40 W/pólo ou 14 lâmpadas de 58 W/pólo em 220 VCA.

Corrente de operação: 16A / Tensão de operação: 250 V

 ac operague. 167. 7 Temode de operague. 266 t							
Descrição	Tensão de comando	Módulos 1)	Tipo				
Minuteria após acionar um pulsador mantém as cargas ligadas por 0,5 a 10 minutos.	230 VCA	1	7LF6 310				
Minuteria com pré aviso de 30s, após acionar um pulsador, mantém as cargas ligados por 0,5 a 10 min, após esse tempo, reduz a luz e retarda até 30s o desligamento	230 VCA	1	7LF6 311				

desligamento								
Relés de Impulso								
Relé de Impulso - tensão de Comando VCA								
Kele de IIIIpu	iso - terisao i	Corrente	Tensão	Tensão de	1	1		
		nominal	nominal	comando	Módulos	Tipo		
				230VCA		5TT4405-0		
		20A		24VCA	1	5TT4405-2		
400			i	230VCA		5TT4425-0		
**		25A		24VCA	1	5TT4425-2		
			i	230VCA		5TT4455-0		
E II	1 NA + NF	32A	440V	24VCA	1	5TT4455-2		
Diff			i	230VCA		5TT4465-0		
1000		40A		24VCA	2	5TT4465-2		
-			i	230VCA		5TT4475-0		
		63A		24VCA	2	5TT4475-2		
**				230VCA		5TT4407-0		
	1 NAF	20A	250V	24VCA	1	5TT4407-2		
F				230VCA		5TT4428-0		
2.4		25A		24VCA	2	5TT4428-2		
No.			1	230VCA		5TT4458-0		
1		32A		24VCA	2	5TT4458-2		
	2 NAF		440V	230VCA		5TT4468-0		
			40A		24VCA	2	5TT4468-2	
			1	230VCA		5TT4478-0		
		63A		24VCA	2	5TT4478-2		
				230VCA		5TT4402-0		
	2 NA	20A		24VCA	1	5TT4402-2		
-		:			İ	230VCA		5TT4422-0
0.0				25A		24VCA	1	5TT4422-2
**			440V	230VCA		5TT4452-0		
100		32A		24VCA	1	5TT4452-2		
100		40.4	1	230VCA		5TT4462-0		
122		40A		24VCA	2	5TT4462-2		
		00.4	1	230VCA		5TT4472-0		
		63A		24VCA	2	5TT4472-2		
		25A		230VCA	2	5TT4424-0		
		25A		24VCA	<u></u>	5TT4424-2		
STATE OF THE PARTY		32A		230VCA	2	5TT4454-0		
	4 NA	32A	440V	24VCA		5TT4454-2		
-	- INA	40A	440V	230VCA	4	5TT4464-0		
HE HE		40A]	24VCA	7	5TT4464-2		
		63A		230VCA	4	5TT4474-0		
		00/		24VCA		5TT4474-2		
		25A		230VCA	2	5TT4426-0		
6000		23/1]	24VCA		5TT4426-2		
100		32A		230VCA	2	5TT4456-0		
1	2 NA +	J2A	440V	24VCA		5TT4456-2		
F 191	2 NF	40A	1700	230VCA	4	5TT4466-0		
444		700	1	24VCA	7	5TT4466-2		
		63A		230VCA	4	5TT4476-0		
		3071		24VCA		5TT4476-2		

Dispositivos para comando, manobra e proteção

Sistema N



	Impu	ılso	Horários		Coman	ido		Digitais
Bot	ões de Comando	o e Sina	alização				Secciona	doras
	Descrição	Cor	Tensão	Contatos	Módulos 1)	Tipo	Desci	rição
(2) (C)	Botões de comando com impulso	cinza azul vermelhi verde amarelo azul		20A/230VCA	1	5TE4 800 5TE4 804 5TE4 805 5TE4 806 5TE4 807 5TE4 808	Mono	polar
	Botões de comando com retenção	cinza	1NA + 1NF 2NA 3NA + N 2CO (comutador)	20A/230VCA 20A/400VCA	1	5TE4 810 5TE4 811 5TE4 812 5TE4 814		
	Botões de comando com retenção e com sinalização para distância max 5m	vermelhe		20A/400VCA 20A/230VCA 20A/400VCA	1 1 1	5TE4 820 5TE4 821 5TE4 823 5TE4 824	Bipola	ar III
12 P	Botões de comando com retenção e com sinalização para distância max 150m	vermelh		20A/400VCA	1	5TE4 822		
	Botões de comando duplo com retenção	verde e vermelh	1NA e 1NF 1NA + 1NF e 1NA + 1NF	20A/400VCA 20A/400VCA	1	5TE4 830 5TE4 831	Tripol	ar
	Botões de comando com retenção e com sinalização para distância max 5m	verde e vermelh	1NA e 1NA 1NA e 1NF	20A/400VCA 20A/400VCA	1	5TE4 840 5TE4 841		
	Descrição			•	Módulos 1)	Tipo		
(S)	Sinalizador para distância max. 5m	Com 2	n visor vermelho visores, vermelho e visores verdes	verde	1	5TE5 800 5TE5 801 5TE5 802		ELE.
**	Sinalizador para distância max 250m	Com un	n visor vermelho		1	5TE5 804		Descriçã
Ace	essórios Descrição		Tine					Secciona Monopola máx de co
	Visores para sinalização		Vermelho (1 jogo c/5 Amarelo (1 jogo c/5 Amarelo (1 jogo c/5 pBranco (1 jogo c/5 vermelho e Verde Amarelo, Azul e B Vermelho, Verde e	peças) / 5 peças) eças) 5 peças) (1 jogo c/ 10 peça ranco (1 jogo c/ 5	peças por cor)	Tipo 5TG8 061 5TG8 062 5TG8 063 5TG8 064 5TG8 066 5TG8 067 5TG8 070		Secciona 1 contato 2 contatos Secciona central de 1 comutae

Cont	Contadores de Horas								
	dores horas são usados para o monitoramo permite o planejamento e monitoramento e								
100	Descrição	Tensão nominal	Freq.	Módulos 1)	Tipo				
Name .	Contador de horas para fixação em trilho DIN, c/ display mecânico, 00.000,00h, sem posição zero.	12 a 24 VCC 115 VCA 230 VCA	- 60 Hz 60 Hz	2	7KT5 801 7KT5 806 7KT5 807				
	Descrição	Tensão nominal	Freq.	Grau proteção	Tipo				
Ditter.	Contador de horas para fixação na porta do painel, frame 48x48mm, prof. 34mm, c/ display mecânico, 00.000,00h.	10 a 80 VCC 115 VCA 230 VCA	- 60 Hz 60 Hz	Frontal - IP65 Terminais - IP20	7KT5 500 7KT5 503 7KT5 504				
	Descrição	Tensão nominal	Freq.	Grau proteção	Tipo				
	Contador de horas para fixação na porta do painel, frame 72x72mm, prof. 59mm, com display mecânico, 00.000,00h.	10 a 50 VCC 115 VCC 230 VAC	- 60 Hz 60 Hz	Frontal - IP52 Terminais - IP00	7KT5 600 7KT5 603 7KT5 604				
Acessórios									
Junta (jogo c/ 5 unidades) p/ 7KT5 5 Frontal 55mm x 55mm p/ 7KT5 5 Capa de proteção dos terminais p/ 7KT5 6									

Seccionadoras	Seccionadoras						
Descrição	Corrente nominal	Módulos1)	Tipo				
Monopolar	20 A 32 A Borne até 6mm²	1	5TE8 111 5TE8 211				
E.L.	32 A 40 A 63 A 80 A 100 A 125 A	1	5TL11 320 5TL11 400 5TL11 630 5TL11 800 5TL11 910 5TL11 920				
Bipolar	20 A 32 A Borne até 6mm ²	1	5TE8 112 5TE8 211				
	32 A 40 A 63 A 80 A 100 A 125 A	2	5TL12 320 5TL12 400 5TL12 630 5TL12 800 5TL12 910 5TL12 920				
Tripolar	20 A 32 A Borne até 6mm²	1	5TE8 113 5TE8 213				
5.5 G	32 A 40 A 63 A 80 A 100 A	3	5TL13 320 5TL13 400 5TL13 630 5TL13 800 5TL13 910 5TL13 920				
Descrição)						
Monopolar	Seccionadores com sinalização Monopolar para distância máx de condutores de 5m						
Seccionac 1 contato (2 contatos	5TE8 161 5TE8 162						
central de 1 comutad	dores comutador com pos sligado or (1 x2NA) ores (2 x 2NA)	sição	5TE8 141 5TE8 142				

1) Um módulo é igual a largura de 18 mm no sistema N

	Descrição	Tipo
	Trava de manopla com uso de cadeado Trava na posição Ligado ou Desligado Trava na posição Desligado	5ST3 801 5ST0 169-0ME
	Visores para seccionadores com sinalização Conjunto de capas contendo 1 vermelha, 1 verde e 1 amarela	5TG8 068
13 + 24	Contatos auxiliares 1NA + 1NF 6A 2NA 6A 2NF 6A	5ST3 010 5ST3 011 5ST3 012

Transformador de Corrente

Transformador de correntes trifásico, pode ser instalado em painéis de distribuição sobre trilho DIN.

English		Corrente de operação	Corrente secundário	Módulos 1)	Tipo
***	720 VCA	(3x) 60 A	5 A	6	7KT1 200
		(3x) 100 A			7KT1 201
		(3x) 150 A			7KT1 202

 ¹⁾ Um módulo é igual a largura de 18 mm no sistema N (exemplo um disjuntor 5SL1 monopolar)

Disjuntores em caixa moldada 3VM Proteção em instalações elétricas

45	Disjuntores 3VM11 monopola	res com disparador termomagne	ético, proteção LI, sobrecarga e d	curto-circuito fixo, TM210 FTFM		
	Tipo / Polos:		Disjuntor 3VM11 / 1 Polo 415 Vca / 125 Vcc			
	Tensão nominal de utilização	Ue:				
	Corrente nominal de interrupção Icu: (ABNT NBR IEC 60947-2) Ics = 75% Icu		220 Vca - até 36kA	ra - até 36kA 125 Vcc (1 polo) - até 16 kA		
	Corrente nominal	Disparador de sobrecarga	Disparador de curto-circuito	Código do	Disjuntor ²⁾	
t	In (A)	Ir (A) - Fixo	li (A) - Fixo	25kA em 220Vca	36kA em 220Vca	
	16	16	320	3VM1196-3ED12-0AA0	3VM1196-4ED12-0AA0	
	20	20	320	3VM1120-3ED12-0AA0	3VM1120-4ED12-0AA0	
	25	25	320	3VM1125-3ED12-0AA0	3VM1125-4ED12-0AA0	
	32	32	320	3VM1132-3ED12-0AA0	3VM1132-4ED12-0AA0	
TM210	40	40	400	3VM1140-3ED12-0AA0	3VM1140-4ED12-0AA0	
	50	50	500	3VM1150-3ED12-0AA0	3VM1150-4ED12-0AA0	
	63	63	630	3VM1163-3ED12-0AA0	3VM1163-4ED12-0AA0	
	80	80	800	3VM1180-3ED12-0AA0	3VM1180-4ED12-0AA0	
	100	100	1000	3VM1110-3ED12-0AA0	3VM1110-4ED12-0AA0	
	125	125	1250	3VM1112-3ED12-0AA0	3VM1112-4ED12-0AA0	
	160	160	1600	3VM1116-3ED12-0AA0	3VM1116-4ED12-0AA0	

	Disjuntores 3VM11 bipolares com disparador termomagnético, proteção LI, sobrecarga e curto-circuito fixo, TM210 FTFM							
0.00	Tipo / Polos:		Disjuntor 3VM11 / 2 Polos					
	Tensão nominal de utilização	Ue:	415 Vca / 250 Vcc					
200	Corrente nominal de interrupção lcu: ¹⁾ (ABNT NBR IEC 60947-2) lcs = 75% lcu		220 Vca - até 55 kA 380 Vca - até 36 kA	125 Vcc (1 polo) - até 25 kA 250 Vcc (2 polos em série) - até 55 kA				
	Corrente nominal	Disparador de sobrecarga	Disparador de curto-circuito	Código do	Disjuntor ²⁾			
t	In (A)	Ir (A) - Fixo	li (A) - Fixo	36kA em 220Vca 25kA em 380Vca	55kA em 220Vca 36kA em 380Vca			
	16	16	320	3VM1196-3ED22-0AA0	3VM1196-4ED22-0AA0			
	20	20	320	3VM1120-3ED22-0AA0	3VM1120-4ED22-0AA0			
I	25	25	320	3VM1125-3ED22-0AA0	3VM1125-4ED22-0AA0			
District	32	32	320	3VM1132-3ED22-0AA0	3VM1132-4ED22-0AA0			
	40	40	400	3VM1140-3ED22-0AA0	3VM1140-4ED22-0AA0			
	50	50	500	3VM1150-3ED22-0AA0	3VM1150-4ED22-0AA0			
	63	63	630	3VM1163-3ED22-0AA0	3VM1163-4ED22-0AA0			
	80	80	800	3VM1180-3ED22-0AA0	3VM1180-4ED22-0AA0			
	100	100	1000	3VM1110-3ED22-0AA0	3VM1110-4ED22-0AA0			
	125	125	1250	3VM1112-3ED22-0AA0	3VM1112-4ED22-0AA0			
	160	160	1600	3VM1116-3ED22-0AA0	3VM1116-4ED22-0AA0			

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Disjuntores 3VM10 tripolares com disparador termomagnético, proteção LI, sobrecarga e curto-circuito fixo, TM210 FTFM						
TO TO	Tipo / Polos:		Disjuntor 3VM10 / 3 Polos				
	Tensão nominal de utilização l	Je:	500 Vca / 500 Vcc				
*9*9*	Corrente nominal de interrupção Icu: ¹⁾ (ABNT NBR IEC 60947-2) Ics = 75% Icu		220 Vca - até 25 kA 380 Vca - até 16 kA	250 Vcc (2 polos em série) - até 25 kA 500 Vcc (3 polos em série) - até 25 kA			
	Corrente nominal	Disparador de sobrecarga	Disparador de curto-circuito	Código do Disjuntor ²⁾			
t	In (A) Ir (A) - Fixo Ii (A	li (A) - Fixo	25kA em 220Vca 16kA em 380Vca				
	16	16	320	3VM1096-2ED32-0AA0			
	20	20	320	3VM1020-2ED32-0AA0			
I	25	25	320	3VM1025-2ED32-0AA0			
	32	32	320	3VM1032-2ED32-0AA0			
TMQ10	40	40	400	3VM1040-2ED32-0AA0			
	50	50	500	3VM1050-2ED32-0AA0			
	63	63	630	3VM1063-2ED32-0AA0			
	80	80	800	3VM1080-2ED32-0AA0			
	100	100	1000	3VM1010-2ED32-0AA0			

Dimensões (mm):								
- D -	Polos	Α	В	С	D		HEAD.	BEE
	1 Polo	25.4	130	70	86			
	2 Polos	50.8	130	70	86			
	3 Polos	76.2	130	70	86	1P	2P	3P

¹⁾ Para detalhes dos níveis de curto-circuito em corrente contínua vide catálogo técnico. O catálogo pode ser acessado no site www.siemens.com.br/3VM 2) Para disjuntores e seccionadores 3VM, o fornecimento padrão é com borne para parafuso, para outros tipos de conexão vide ficha de acessórios.

Disjuntores em caixa moldada 3VM10 / 3VM11 / 3VM12 / 3VM13 / 3VM14

Proteção em instalações elétricas



Tipo / Polos:	Disjuntores 3VM10 / 3VM11 / 3VM12 / 3VM13 / 3VM14 3 polos			
Tensão nominal de utilização Ue:	500 Vca / 500Vcc			
Corrente nominal de interrupção lcu: ¹⁾ (ABNT NBR IEC 60947-2) lcs = 75% lcu	220 Vca - até 85 kA 380 Vca - até 55 kA 440 Vca - até 36 kA	250 Vcc (2 polos em série) - até 85 kA 500 Vcc (3 polos em série) - até 85 kA		





DISJUNTORES COM I	DISJUNTORES COM DISPARADOR TERMOMAGNÉTICO, PROTEÇÃO LI, SOBRECARGA E CURTO-CIRCUITOS FIXOS, TM210 FTFM - Disjuntores tripolares							
Corrente nominal	Disparador de	Disparador de	Código do Disjuntor ²⁾					
In (A)	sobrecarga Ir (A) - Fixo	curto-circuito li (A) - Fixo	36kA em 220Vca 25kA em 380Vca 16kA em 440Vca	55kA em 220Vca 36kA em 380Vca 3VM11/12 - 25kA em 440Vca 3VM13/14 - 36kA em 440Vca	85kA em 220Vca 55kA em 380Vca 3VM11/12 - 36kA em 440Vca 3VM13/14 - 55kA em 440Vca			
16	16	320	3VM1096-3ED32-0AA0	3VM1096-4ED32-0AA0	3VM1196-5ED32-0AA0			
20	20	320	3VM1020-3ED32-0AA0	3VM1020-4ED32-0AA0	3VM1120-5ED32-0AA0			
25	25	320	3VM1025-3ED32-0AA0	3VM1025-4ED32-0AA0	3VM1125-5ED32-0AA0			
32	32	320	3VM1032-3ED32-0AA0	3VM1032-4ED32-0AA0	3VM1132-5ED32-0AA0			
40	40	400	3VM1040-3ED32-0AA0	3VM1040-4ED32-0AA0	3VM1140-5ED32-0AA0			
50	50	500	3VM1050-3ED32-0AA0	3VM1050-4ED32-0AA0	3VM1150-5ED32-0AA0			
63	63	630	3VM1063-3ED32-0AA0	3VM1063-4ED32-0AA0	3VM1163-5ED32-0AA0			
80	80	800	3VM1080-3ED32-0AA0	3VM1080-4ED32-0AA0	3VM1180-5ED32-0AA0			
100	100	1000	3VM1010-3ED32-0AA0	3VM1010-4ED32-0AA0	3VM1110-5ED32-0AA0			
125	125	1250	3VM1112-3ED32-0AA0	3VM1112-4ED32-0AA0	3VM1112-5ED32-0AA0			
160	160	1600	3VM1116-3ED32-0AA0	3VM1116-4ED32-0AA0	3VM1116-5ED32-0AA0			
200	200	2000	-	3VM1220-4ED32-0AA0	3VM1220-5ED32-0AA0			
250	250	2500	-	3VM1225-4ED32-0AA0	3VM1225-5ED32-0AA0			
320	320	3200	-	3VM1332-4ED32-0AA0	3VM1332-5ED32-0AA0			
400	400	4000	-	3VM1340-4ED32-0AA0	3VM1340-5ED32-0AA0			
500	500	5000	_	3VM1450-4ED32-0AA0	3VM1450-5ED32-0AA0			
630	630	5040	-	3VM1463-4ED32-0AA0	3VM1463-5ED32-0AA0			

2) Com borne para parafuso



Tipo / Polos: Disjuntores 3VM11 / 3VM12 / 3VM13 / 3VM14 3 polos		
Tensão nominal de utilização Ue:	500 Vca / 500Vcc	
Corrente nominal de interrupção Icu: ¹⁾ (ABNT NBR IEC 60947-2) Ics = 75% Icu	220 Vca - até 85 kA 380 Vca - até 55 kA 440 Vca - até 55 kA	250 Vcc (2 polos em série) - até 85 kA 500 Vcc (3 polos em série) - até 85 kA





DISJUNTORES COM D	ISPARADOR TERMOMA	GNÉTICO, PROTEÇÃO L	, SOBRECARGA AJUSTÁVEL E	CURTO-CIRCUITO FIXO, TM220	ATFM - Disjuntores tripolares	
Corrente nominal	Disparador de	Disparador de	Código do Disjuntor ²⁾			
In (A)	sobrecarga curto-circuito Ir (A) - Ajustável Ii (A) - Fixo	36kA em 220Vca 25kA em 380Vca 16kA em 440Vca	55kA em 220Vca 36kA em 380Vca 3VM11/12 - 25kA em 440Vca 3VM13/14 - 36kA em 440Vca	85kA em 220Vca 55kA em 380Vca 3VM11/12 - 36kA em 440Vca 3VM13/14 - 55kA em 440Vca		
16	11 16	320	3VM1196-3EE32-0AA0	3VM1196-4EE32-0AA0	3VM1196-5EE32-0AA0	
20	14 20	320	3VM1120-3EE32-0AA0	3VM1120-4EE32-0AA0	3VM1120-5EE32-0AA0	
25	18 25	320	3VM1125-3EE32-0AA0	3VM1125-4EE32-0AA0	3VM1125-5EE32-0AA0	
32	22 32	320	3VM1132-3EE32-0AA0	3VM1132-4EE32-0AA0	3VM1132-5EE32-0AA0	
40	28 40	400	3VM1140-3EE32-0AA0	3VM1140-4EE32-0AA0	3VM1140-5EE32-0AA0	
50	35 50	500	3VM1150-3EE32-0AA0	3VM1150-4EE32-0AA0	3VM1150-5EE32-0AA0	
63	44 63	630	3VM1163-3EE32-0AA0	3VM1163-4EE32-0AA0	3VM1163-5EE32-0AA0	
80	56 80	800	3VM1180-3EE32-0AA0	3VM1180-4EE32-0AA0	3VM1180-5EE32-0AA0	
100	70 100	1000	3VM1110-3EE32-0AA0	3VM1110-4EE32-0AA0	3VM1110-5EE32-0AA0	
125	88 125	1250	3VM1112-3EE32-0AA0	3VM1112-4EE32-0AA0	3VM1112-5EE32-0AA0	
160	112 160	1600	3VM1116-3EE32-0AA0	3VM1116-4EE32-0AA0	3VM1116-5EE32-0AA0	
200	140 200	2000	-	3VM1220-4EE32-0AA0	3VM1220-5EE32-0AA0	
250	175 250	2500	-	3VM1225-4EE32-0AA0	3VM1225-5EE32-0AA0	
320	220 320	3200	-	3VM1332-4EE32-0AA0	3VM1332-5EE32-0AA0	
400	280 400	4000	-	3VM1340-4EE32-0AA0	3VM1340-5EE32-0AA0	
500	350 500	5000	-	3VM1450-4EE32-0AA0	3VM1450-5EE32-0AA0	
630	440 630	5040	-	3VM1463-4EE32-0AA0	3VM1463-5EE32-0AA0	

Dimensões (mm):						
D I	Tipo	Tamanho	Α	В	С	D
- A C - 8	3VM11	160A	76.2	130	70	88
	3VM12	250A	105	158	70	88
NSE O	3VM13	400A	138	248	110	137
	3VM14	630A	138	248	110	137

¹⁾ Para detalhes dos níveis de curto-circuito em corrente continua vide catálogo técnico. O catálogo pode ser acessado no site www.siemens.com.br/3VM 2) Para disjuntores e seccionadores 3VM, o fornecimento padrão é com borne para parafuso, para outros tipos de conexão vide ficha de acessórios.

Disjuntores em caixa moldada 3VM11 / 3VM12 / 3VM13 / 3VM14

Proteção em partidas de motores







Corrente nominal		Disparador de	Código do Disjuntor ²⁾		
In (A)	sobrecarga Ir (A)	curto-circuito li (A) - Ajustável	85kA em 220Vca 55kA em 380Vca 36kA em 440Vca - 3VM11/12 55kA em 440Vca - 3VM13/14	55kA em 380Vca 36kA em 440Vca - 3VM11/12	
20	-	140 320	3VM1120-5MH32-0AA0		
32	-	220 510	3VM1132-5MH32-0AA0		
40	-	280 640	3VM1140-5MH32-0AA0		
50	-	350 800	3VM1150-5MH32-0AA0		
63	-	440 1010	3VM1163-5MH32-0AA0		
80	-	560 1280	3VM1180-5MH32-0AA0		
100	-	700 1600	3VM1110-5MH32-0AA0		
125	-	875 2000	3VM1112-5MH32-0AA0		
160	-	1120 2800	3VM1216-5MH32-0AA0		
200	-	1200 2800	3VM1220-5MH32-0AA0		
250	-	2000 4000	3VM1325-5MH32-0AA0		
320	-	2240 4480	3VM1332-5MH32-0AA0		
400	-	2400 4800	3VM1440-5MH32-0AA0		
500	-	2500 5000	3VM1450-5MH32-0AA0		

²⁾ Com borne para parafuso

Seccionadores em caixa moldada 3VM11 / 3VM12 / 3VM13 / 3VM14

Manobra em instalações elétricas

र्वात्र ।	Tipo / Polos:	Seccionadores 3VM11 / 3VM12 / 3VM13 / 3VM14 3 polos			
	Tensão nominal de utilização Ue	500 Vca / 500Vcc	500 Vca / 500Vcc		
	ABNT NBR IEC 60947-3				
· B · B ·	Seccionadores sem disparadores de sobrecorrente SD100				
	Corrente nominal In (A)		Código do seccionador ²⁾		
	63		3VM1163-1AA32-0AA0		
	100		3VM1110-1AA32-0AA0		
SD100	125		3VM1112-1AA32-0AA0		
	160		3VM1116-1AA32-0AA0		
	250		3VM1225-1AA32-0AA0		
	400		3VM1340-1AA32-0AA0		
	630		3VM1463-1AA32-0AA0		

2) Com borne para parafuso

Dimensões (mm):						
8	Tipo	Tamanho	Α	В	С	D
	3VM11	160A	76.2	130	70	88
	3VM12	250A	105	158	70	88
<u> </u>	3VM13	400A	138	248	110	137
	3VM14	630A	138	248	110	137

¹⁾ Para detalhes dos níveis de curto-circuito em corrente contínua vide catálogo técnico. O catálogo pode ser acessado no site www.siemens.com.br/3VM 2) Para disjuntores e seccionadores 3VM, o fornecimento padrão é com borne para parafuso, para outros tipos de conexão vide ficha de acessórios.

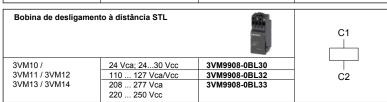
Bobina de subtensão UVR

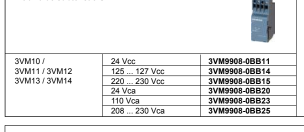
Acionamento rotativo frontal

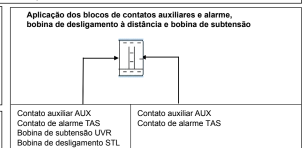
Acessórios para disjuntores 3VM

Contatos e bobinas - Aplicável apenas nos disjuntores bipolares e tripolares











1) É possível montar até 3 contatos auxiliares AUX (Slots 21, 22 ou 23) ou 2) É possível montar até 2 contatos de alarme TAS (Slots 21 ou 22) ou 3) É possível montar apenas 1 bobina STL ou 1 bobina UVR (Slots 21, 22 e 23

simultaneamente).



1) É possível montar até 6 contatos auxiliares AUX (Slots 11, 12, 13, 21, 22 ou 23) ou 2) É possível montar até 4 contatos de alarme TAS (Slots 11, 12, 21 ou 22) ou 3) É possível montar apenas 1 bobina STL ou 1 bobina UVR. (Slots 21, 22 e 23 simultaneamente)

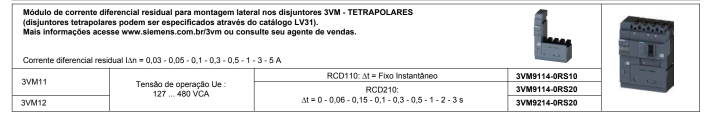
Acionamentos Rotativos Manuais - Aplicável apenas nos disjuntores tripolares

		4	completo (IP 65) Este conjunto acompanha Para eixo de 600 mm, vide	
Disjuntor	Cinza	Amarelo e vermelho	Cinza	Amarelo e vermelho
3VM10 / 3VM11	3VM9117-0EK11	3VM9117-0EK15	3VM9117-0FK21	3VM9117-0FK25
3VM12	3VM9217-0EK11	3VM9217-0EK15	3VM9217-0FK21	3VM9217-0FK25
3VM13 / 3VM14	3VM9417-0EK11	3VM9417-0EK15	3VM9417-0FK21	3VM9417-0FK25

Travamento

	Dispositivo de bloqueio por cadeado	
_	3VM10 / 3VM11 / 3VM12	3VM9188-0LB10
	3VM13 / 3VM14	3VM9388-0LB10

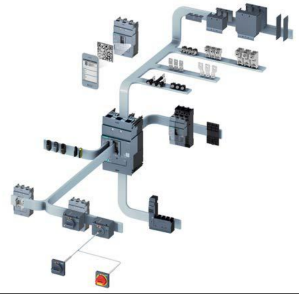
Módulos de corrente diferencial residual RCD - Aplicável somente em disjuntores TETRAPOLARES



D1

U<

Acionamento rotativo externo



Acessórios para disjuntores 3VM

Componentes de proteção e tecnologia de conexão

Disjuntor	Cobertura padrão para bornes			Cobertura estendida para	Cobertura estendida larga	
	1 polo	2 polos	3 polos	2 polos	3 polos	3 polos
3VM10 / 3VM11	3VM9111-0WD10	3VM9111-0WD20	3VM9111-0WD30	3VM9111-0WF20	3VM9111-0WF30	3VM9111-0WG30
3VM12	-	-	3VM9211-0WD30	-	3VM9211-0WF30	3VM9211-0WG30
3VM13 / 3VM14	-	-	3VM9481-0WD30	-	3VM9481-0WF30	3VM9401-0WG30

Disjuntor	Bornes de conexão	traseira		
	2 terminais curtos e 1 terminal longo Kit com 3 bornes			
3VM10 / 3VM11	(L=16mm)	3VM9113-0QE00		
3VM12	(L=22mm)	3VM9213-0QE00		
3VM13 / 3VM14	(L=29,4mm) 3VM9403-0QE00			

Disjuntor	Adaptador para Montagem em Trilho DIN	
3VM11	1 polo	3VM9181-0SH10
JVIVITI	2 polos	3VM9182-0SH10
3VM10 / 3VM11	3 polos	3VM9187-0SH10





Disjuntor	Barra de conexão frontal		Barra larga de conexão frontal		Separadores de Fase	
	3 terminais 2 separadores de fase Apenas 3 polos		3 terminais 2 separadores de fase Apenas 3 polos		2 separadores de fase Kit com 2 separadores	
3VM10 / 3VM11	(22 mm x 8 mm)	3VM9153-0QB00	(30 mm x 8 mm)	3VM9153-0QC00	100,2 mm x 61,5 mm	3VM9152-0WA00
3VM12	(32 mm x 10 mm)	3VM9253-0QB00	(35 mm x 10 mm)	3VM9253-0QC00	141,7 mm x 62,7 mm	3VM9252-0WA00
3VM13 / 3VM14	(40 mm x 12,5 mm)	3VM9483-0QB00	(60 mm x 12,5 mm)	3VM9483-0QC00	174,4 mm x 87,2 mm	3VM9482-0WA00

Disjuntor	Borne de conexão para cabos		Borne para condutor cir	cular	Borne para condutor circular com borne auxiliar	
	Conexão para cabos de ci Kit com 3 bones	obre	Conexão para cabos de c e alumínio	cobre	Conexão para cabos de o e alumínio	cobre
3VM10 / 3VM11	(1,5 70 mm²)	3VM9153-0JA11	(1,5 95 mm²)	3VM9113-0JB11	(1,5 95 mm²)	3VM9113-0JG11
3VM12	(6 120 mm²)	3VM9253-0JA11	(35 185mm²)	3VM9253-0JB12	(35 185mm²)	3VM9253-0JG12
	(50 185 mm²)	3VM9253-0JA12				
3VM13 / 3VM14	(35 300 mm²)	3VM9483-0JA13	(50 300mm²)	3VM9383-0JB13	(50 300mm²)	3VM9383-0JG13

Disjuntor	Borne de conexão para cabos circulares, grand		Borne para condutor circular, 2 cabo	os 1)	Borne para condutor ci com borne para condut	
3VM10 / 3VM11	(25 150 mm²)	3VM9113-0JJ12	-	-	-	-
3VM12	(50 240 mm²)	3VM9213-0JJ13	(2 x 25 150 mm²)	3VM9213-0JJ22	(2 x 25 150 mm²)	3VM9213-0JC22
3VM13 / 3VM14	-	-	(2 x 70 300 mm²)	3VM9403-0JJ23	(2 x 70 300 mm²)	3VM9403-0JC23

Base plug-in e acessórios próprios

3VM9313-0KP00

3VM10 / 3VM11

3VM12 3VM13 / 3VM14

Base plug-in
Não acompanha o conector
de circuito auxiliar, o qual deve
ser pedido separadamente com o código 3VM9987-0KP80



	-
Para base plug-in	3VM9987-0KP80

Conector para circuito auxiliar

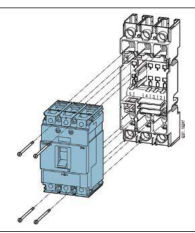


3VM9113-0KB03
3VM9213-0KB03
3VM9313-0KB03

2.0
3VM9113-0KB04
3VM9213-0KB04
3VM9313-0KB04

Bornes para base plug-in

Disjuntor	Borne de conexão para cabos circulares, gran com borne para condu	de	Borne para condutor c 2 cabos, com borne pa condutor auxiliar ¹⁾	
3VM11	(25 150 mm²)	3VM9153-0JC12	-	-
3VM12	(50 240 mm²)	3VM9253-0JC13	(2 x 25 150 mm²)	3VM9253-0JC22
3VM13 / 3VM14	_	_	(2 x 70 300 mm²)	3VM9483-0JC23



¹⁾ Incluso no escopo de fornecimento: 3 bornes individuais e 1 cobertura estendida para bornes

Disjuntores em caixa moldada 3VA10

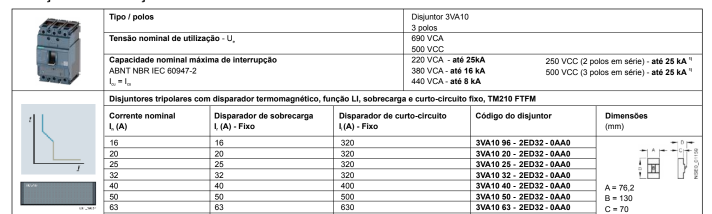
80

100

Proteção em instalações elétricas

80

100



Capacidade nominal de interrupção (I_{cu} = I_{cs}): Classe B -25 kA em 220 VCA; 16 kA em 380 VCA; 8 kA em 440 VCA 2

800

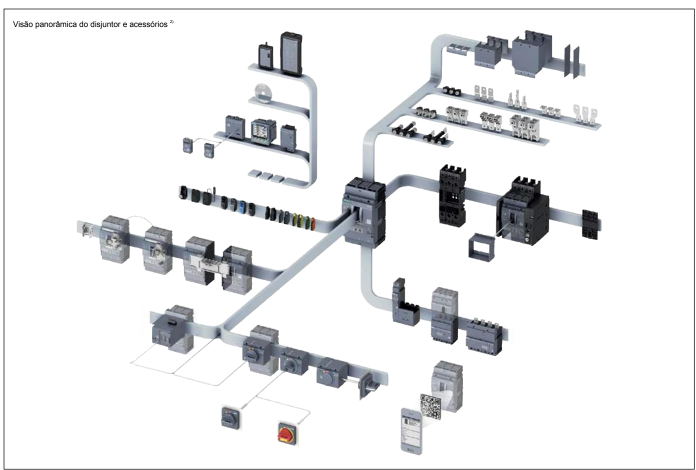
1000



3VA10 80 - 2FD32 - 0AA0

3VA10 10 - 2ED32 - 0AA0

D = 88



- 1) Para detalhes dos níveis de curto-circuito em corrente contínua vide catálogo técnico. O catálogo pode ser acessado no site www.siemens.com.br/3VA
- 2) Os disjuntores 3VA10 são utilizados em aplicações básicas, tendo restrição na utilização de alguns acessórios. Para utilização de acessórios incompatíveis com o 3VA10, especificar o disjuntor 3VA11 ou 3VA2. Em caso de dúvida, consulte-nos.

Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

Disjuntores em caixa moldada 3VA11

Proteção em instalações elétricas

Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40 35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160	Disparador de curt I, (A) - Ajustável 160 320 160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg	3VA11 96 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 63 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
tripolares com disparador termomagneminal Disparador de sobrecal, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40 35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagneminal Disparador de sobrecal, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32	Disparador de curt I,(A) - Ajustável 160 320 160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg urga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	500 VCC		
tripolares com disparador termomagne la la la la la la la la la la la la la	Disparador de curt I,(A) - Ajustável 160 320 160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg urga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	220 VCA - até 100kA 380 VCA - até 70 kA 440 VCA - até 70 kA 500 VCC (2 polos em série) - até 100 kA 500 VCC (3 polos em série		
tripolares com disparador termomagne la la la la la la la la la la la la la	Disparador de curt I,(A) - Ajustável 160 320 160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg urga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	380 VCA - até 70 kA 440 VCA - até 55 kA 250 VCC (2 polos em série) - até 100 kA 500 VCC (3 polos em série) - até 100 kA rga e curto-circuito ajustáveis, TM240 ATAM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 2 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 2 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 2 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 2 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 2 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 2 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 2 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 3 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 3 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 3 - □ EE32 - 0AA0		
tripolares com disparador termomagne minal Disparador de sobreca I,(A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40 35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagne minal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	Disparador de curt I,(A) - Ajustável 160 320 160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg urga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	440 VCA - até 55 kA 500 VCC (3 polos em série) - até 100 kA rga e curto-circuito ajustáveis, TM240 ATAM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 2 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0		
Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40 35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	Disparador de curt I,(A) - Ajustável 160 320 160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg urga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	3VA11 96 - □ EF32 - 0AA0		
I,(A) - Ajustável	I,(A) - Ajustável 160 320 160 320 160 320 160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg arga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 400	3VA11 96 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 63 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
11 16 14 20 18 25 22 32 28 40 35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	160 320 160 320 160 320 160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg l, (A) - Fixo 320 320 320 320 400	3VA11 20 - □ F32 - 0AA0 3VA11 25 - □ F32 - 0AA0 3VA11 32 - □ F32 - 0AA0 3VA11 30 - □ F32 - 0AA0 3VA11 50 - □ F32 - 0AA0 3VA11 50 - □ F32 - 0AA0 3VA11 80 - □ F32 - 0AA0 3VA11 10 - □ F32 - 0AA0 3VA11 10 - □ F32 - 0AA0 3VA11 10 - □ F32 - 0AA0 3VA11 10 - □ F32 - 0AA0 3VA11 16 - □ F32 - 0AA0 3VA11 16 - □ F32 - 0AA0 3VA11 16 - □ F32 - 0AA0 3VA11 2 - □ F32 - 0AA0 3VA11 20 - □ E32 - 0AA0 3VA11 20 - □ E32 - 0AA0 3VA11 20 - □ E32 - 0AA0 3VA11 32 - □ E32 - 0AA0 3VA11 32 - □ E32 - 0AA0 3VA11 30 - □ E32 - 0AA0		
14 20 18 25 22 32 28 40 35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagno minal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	160 320 160 320 160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg l, (A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	3VA11 20 - □ F32 - 0AA0 3VA11 25 - □ F32 - 0AA0 3VA11 32 - □ F32 - 0AA0 3VA11 30 - □ F32 - 0AA0 3VA11 50 - □ F32 - 0AA0 3VA11 50 - □ F32 - 0AA0 3VA11 80 - □ F32 - 0AA0 3VA11 10 - □ F32 - 0AA0 3VA11 10 - □ F32 - 0AA0 3VA11 10 - □ F32 - 0AA0 3VA11 10 - □ F32 - 0AA0 3VA11 16 - □ F32 - 0AA0 3VA11 16 - □ F32 - 0AA0 3VA11 16 - □ F32 - 0AA0 3VA11 2 - □ F32 - 0AA0 3VA11 20 - □ E32 - 0AA0 3VA11 20 - □ E32 - 0AA0 3VA11 20 - □ E32 - 0AA0 3VA11 32 - □ E32 - 0AA0 3VA11 32 - □ E32 - 0AA0 3VA11 30 - □ E32 - 0AA0		
18 25 22 32 28 40 35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagne minal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	160 320 160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg l, (A) - Fixo 320 320 320 320 400	3VA11 25 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 63 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 11 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0		
22 32 28 40 35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagneminal Disparador de sobrecal, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	160 320 200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção Ll, sobrecarg arga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 400	3VA11 32 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 63 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 34 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
28 40 35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagno minal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	200 400 250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg arga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 400	3VA11 40 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
35 50 44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagno minal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	250 500 315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg l, (A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	3VA11 50 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 63 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
44 63 56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagno iminal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	315 630 400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg arga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 320 400	3VA11 63 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 34 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
56 80 70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagne minal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	400 800 500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg arga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	3VA11 80 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
70 100 88 125 112 160 tripolares com disparador termomagne minal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	500 1000 625 1250 800 1600 nético, proteção Ll, sobrecarg arga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	3VA11 10 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
88 125 112 160 tripolares com disparador termomagne minal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	625 1250 800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg arga Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	3VA11 12 - □ EF32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
112 160 tripolares com disparador termomagne minal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	800 1600 nético, proteção LI, sobrecarg arga Disparador de curt I, (A) - Fixo 320 320 320 320 400	3VA11 16 - □ EF32 - 0AA0 rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM urto-circuito Código do disjuntor 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
tripolares com disparador termomagne priminal Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	nético, proteção LI, sobrecarg Bisparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	rga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM Linto-circuito 3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0		
Disparador de sobreca I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	Disparador de curt I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 26 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
I, (A) - Ajustável 11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	I,(A) - Fixo 320 320 320 320 320 400	3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	320 320 320 320 320 400	3VA11 96 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
11 16 14 20 18 25 22 32 28 40	320 320 320 320 320 400	3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
14 20 18 25 22 32 28 40	320 320 320 400	3VA11 20 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
18 25 22 32 28 40	320 320 400	3VA11 25 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
22 32 28 40	320 400	3VA11 32 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
28 40	400	3VA11 40 - □ EE32 - 0AA0		
35 50	500			
		3VA11 50 - □ EE32 - 0AA0		
44 63 56 80	630	3VA11 63 - □ EE32 - 0AA0		
70 100	800 1000	3VA11 80 -□ EE32 - 0AA0		
88 125	1250	3VA11 10 - □ EE32 - 0AA0		
112 160	1600	3VA11 12 - □ EE32 - 0AA0 3VA11 16 - □ EE32 - 0AA0		
<u> </u>		roteção LI, sobrecarga e curto-circuito fixo, TM210 FTFM		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Disparador de sobreca I, (A) - Fixo	arga Disparador de curt	Tito-circuito Godigo do disjuntor		
16	320	3VA11 96 - □ ED □ 2 - 0AA0		
-		3VA11 20 -□ ED□ 2 - 0AA0		
		3VA11 25 - □ ED □ 2 - 0AA0		
		3VA11 32 -□ ED□ 2 - 0AA0		
	400	3VA11 40 - □ ED □ 2 - 0AA0		
		3VA11 50 - □ ED □ 2 - 0AA0		
	630	3VA11 63 - 🗆 ED 🗆 2 - 0AA0		
		3VA11 80 - □ ED □ 2 - 0AA0		
	1 000	3VA11 10 - □ ED □ 2 - 0AA0		
80		3VATI TU - ED 2 - UAAU		
	1000 1250	3VA11 12 - □ ED□ 2 - 0AA0		
	20 25 32 40 50 63	25 320 32 320 40 400 50 500 63 630 80 800		

Classe N - 1P: 25 kA em 220 VCA e 5 kA em 380 VCA; 2P e 3P: 36 kA em 220 VCA, 25 kA em 380 VCA e 16 kA em 440 VCA 2 3 Classe S - 1P: 36 kA em 220 VCA e 5 kA em 380 VCA; 2P e 3P: 55 kA em 220 VCA, 36 kA em 380 VCA e 25 kA em 440 VCA 2 4 Classe M - 1P: 55 kA em 220 VCA e 6 kA em 380 VCA; 2P e 3P: 70 kA em 220 VCA, 55 kA em 380 VCA e 36 kA em 440 VCA 2 5 S

Classe H - 3P: **100 kA** em 220 VCA, **70 kA** em 380 VCA, **55 kA** em 440 VCA ³ **6**

Quantidade de Polos:

1 polo 2 polos 3 polos

Tipo de conex com parafuso	_
1	

Dimensões (mm)						
- 0 -	Polos	A	В	С	D	4 49 49
A C 7 - 65	1 polo	25,4	130	70	88	
	2 polos	50,8	130	70	88	
	3 polos	76,2	130	70	88	age ages
1 1 2						1P 2P 3P

- 1) Para detalhes dos níveis de curto-circuito em corrente contínua vide catálogo técnico. O catálogo pode ser acessado no site www.siemens.com.br/3VA
- 2) A operação em 440 VCA está disponível apenas para os disjuntores tripolares.
- 3) Os disjuntores tripolares de 125 A e 160 A, na classe H, apresentm capacidade de interrupção lcs = lcu de 36 kA em 440 VCA.

Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

Disjuntores em caixa moldada 3VA12 / 3VA13 / 3VA14 / 3VA15

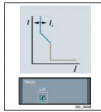
Proteção em instalações elétricas



Tipo / polos	Disjuntor 3VA12 / 3VA13 / 3VA14 / 3VA15		
	3 polos		
Tensão nominal de utilização - U	690 VCA		
•	600 VCC		
Capacidade nominal de interrupção 1)	220 VCA - até 200 kA	250 VCC (2 polos em série) - até 100 kA2)	
ABNT NBR IEC 60947-2	380 VCA - até 100 kA	500 VCC (3 polos em série) - até 100 kA2)	
	440 VCA - até 36 kA		



I _{cu} = I _{cs}		440 VCA - até 36 kA			
Disjuntores tripolares com disp	arador termomagnético, proteção LI, sol	brecarga e curto-circuito ajustáveis, TM2	ga e curto-circuito ajustáveis, TM240 ATAM		
Corrente nominal I _n (A)	Disparador de sobrecarga I _r (A) - Ajustável	Disparador de curto-circuito I _i (A) - Ajustável	Código do disjuntor		
200	140 200	1000 2000	3VA12 20 - 🗆 EF32 - 0AA0		
250	175 250	1250 2500	3VA12 25 - 🗆 EF32 - 0AA0		
320	220 320	1600 3200	3VA13 32 - 🗆 EF32 - 0AA0		
400	280 400	2000 4000	3VA13 40 - 🗆 EF32 - 0AA0		
500	350 500	2500 5000	3VA14 50 - 🗆 EF32 - 0AA0		
630	440 630	2520 5040	3VA14 63 - 🗆 EF32 - 0AA0		
800	560 800	4000 8000	3VA15 80 - 🗆 EF32 - 0AA0		
1000	700 1000	5000 10000	3VA15 10 - 🗆 EF32 - 0AA0		



Disjuntores tripolares com disparador termomagnético, proteção LI, sobrecarga ajustável e curto-circuito fixo, TM220 ATFM						
Corrente nominal I _n (A)	Disparador de sobrecarga I _r (A) - Ajustável	Disparador de curto-circuito I _i (A) - fixo	Código do disjuntor			
200	140 200	2000	3VA12 20 - 🗆 EE32 - 0AA0			
250	175 250	2500	3VA12 25 - 🗆 EE32 - 0AA0			
320	224 320	3200	3VA13 32 - 🗆 EE32 - 0AA0			
400	280 400	4000	3VA13 40 - 🗆 EE32 - 0AA0			
500	350 500	5000	3VA14 50 - 🗆 EE32 - 0AA0			
630	441 630	5040	3VA14 63 - 🗆 EE32 - 0AA0			

Capacidade nominal de interrupção ($I_{cu} = I_{cs}$):

Classe S³⁾ - 4

Classe M - 5

Classe H - 6 Classe C⁴⁾ - 7



	С	lasse S em k	(A		Classe I	VI em kA			Classe I	H em kA		C	asse C em l	(A
Tensão VCA	3VA12	3VA13	3VA14	3VA12	3VA13	3VA14	3VA15	3VA12	3VA13	3VA14	3VA15	3VA13	3VA14	3VA15
220	55	55	55	85	85	85	85	100	100	100	100	200	200	200
380	36	36	36	55	55	55	55	70	70	70	70	110	110	110
440	25	25	25	36	36	36	-	36	55	55	-	70	70	-
500	10	25	25	15	36	36	36	15	55	55	55	70	70	70
690	7	7	7	10	10	10	25	10	10	10	35	10	10	35

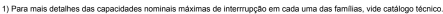
Seccionadores em caixa moldada 3VA11 / 3VA12 / 3VA13 / 3VA14

Manobra em instalações elétricas

	Tipo / polos	Seccionadores 3VA11 / 3VA12 / 3VA13 / 3 polos	3VA14			
	Tensão nominal máxima - U _e	690 VCA 600 VCC				
STATE	ABNT NBR IEC 60947-2					
	Seccionadores sem disparadores de sobrecorrente SD100					
	Corrente nominal de utilização I _n (A)	Código do disjuntor				
	63		3VA11 63 - 1AA32 - 0AA0			
	100		3VA11 10 - 1AA32 - 0AA0			
TM210	125		3VA11 12 - 1AA32 - 0AA0			
No.	160	3VA11 16 - 1AA32 - 0AA0				
	250		3VA12 25 - 1AA32 - 0AA0			
400 3VA13 40 - 1AA3						
	630	<u>-</u>	3VA14 63 - 1AA32 - 0AA0			

Dimensões (r	nm)
- 4 -	
	10115
ω B	L si

Tipo	Tamanho	Α	В	С	D
3VA11	160 A	76,2	130	70	88
3VA12	250 A	105	158	70	88
3VA13	400 A	138	248	110	137
3VA14	630 A	138	248	110	137
3VA15	1000 A	210	320	120	253



²⁾ Para detalhes dos níveis de curto-circuito em corrente contínua vide catálogo técnico. O catálogo pode ser acessado no site: www.siemens.com.br/3VA

e estarão sujeitas a alterações

Tipo de conexão com parafuso 2

³⁾ Não aplicável à família 3VA15.4) Não aplicável à família 3VA12.

Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

Disjuntores em caixa moldada 3VA2

Proteção em instalações elétricas



Tipo / polos	Disjuntor 3VA2
	3 polos
Tensão nominal de utilização - U _e	690 VCA
Norma	A série de disjuntores 3VA2 é ideal também para atender desafios modernos
ABNT NBR IEC 60947-2	de distribuição de energia elétrica e pode ser facilmente integrado em sistemas
	de gerenciamento de energia e de automação de alto nível





Disjuntores tripolares com disparador eletrônico, proteção LSI, sobrecarga e Isd ajustáveis e curto-circuito fixo, ETU350					
Corrente nominal	Disparador de sobrecarga I, (A) - Ajustáveis	Disparador de curto-circuito I _{sp} ajustável; I _i (A) - fixos	Código do disjuntor		
25	10 25	1,5 10 x lr; 300	3VA20 25 - □HN3□- 0AA0		
40	16 40	1,5 10 x lr; 480	3VA20 40 - □HN3□- 0AA0		
63	25 63	1,5 10 x lr; 756	3VA20 63 - □HN3□- 0AA0		
100	40 100	1,5 10 x lr; 1200	3VA20 10 - □HN3□- 0AA0		
160	63 160	1,5 10 x lr; 1600	3VA21 16 - □HN3□- 0AA0		
250	100 250	1,5 10 x lr; 2500	3VA22 25 - HN32 - 0AA0 1)		
400	160 400	1,5 10 x lr; 4000	3VA23 40 - □HN32 - 0AA0 1)		
630	250 630	1,5 9 x lr; 5670	3VA24 63 - □ HN32 - 0AA0 1)		
800	320 800	1,5 10 x lr; 8000	3VA25 80 - □HN32 - 0AA0 ¹)		
1000	400 1000	1,5 10 x lr; 10000	3VA25 10 - □HN32 - 0AA0 1)		
1250	500 1250	1,5 10 x lr; 12500	3VA26 12 - □ HN32 - 0AA0 1)		





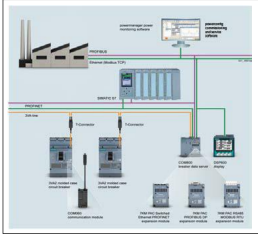
Disjuntores tripolares com disparador eletrônico, proteção LI/LIG/LSI/LSIG, sobrecarga, Isd e curto-circuito ajustáveis					
Corrente nominal	Disparador de sobrecarga I, (A) - Fixo	Disparador de curto-circuito I _{SD} ²⁾ ; I _i (A) - ajustáveis	Código do disjuntor		
25	10 25	0,6 10 x ln; 38300	3VA20 25 - □□□ 3 □ - 0AA0		
40	16 40	0,6 10 x ln; 60480	3VA20 40 - □□□ 3 □ - 0AA0		
63	25 63	0,6 10 x In; 95756	3VA20 63 - □□□ 3 □ - 0AA0		
100	40 100	0,6 10 x ln; 1501200	3VA20 10 - □□□ 3 □ - 0AA0		
160	63 160	0,6 10 x ln; 2401600	3VA21 16 - □□□ 3 □ - 0AA0		
250	100 250	0,6 10 x ln; 3752500	3VA22 25 - □□□ 32 - 0AA0 ¹)		
400	160 400	0,6 10 x In; 6004000	3VA23 40 - □□□ 32 - 0AA0 1)		
500	200 500	0,6 10 x In; 7507000	3VA24 50 - 🗆 🗆 32 - 0AA0 1)3)		
630	250 630	0,6 10 x In; 9455670	3VA24 63 - □□□ 32 - 0AA0 1)		
800	320 800	1,5 10 x lr; 1200 8000	3VA25 80 - □□□ 32 - 0AA0 1)		
1000	400 1000	1,5 10 x lr; 1500 10000	3VA25 10 - 🗆 🗆 32 - 0AA0 1)		
1250	500 1250	1,5 10 x lr; 1875 12500	3VA26 12 - 🗆 🗆 32 - 0AA0 1)		

Capacidade nominal de interrupção (I_{cu} = I_{cs}):

Classe M: **55 kA** em 380 / 440 VCA; **36 kA** em 500 VCA⁵⁾ 5 6 Classe H: 85 kA em 380 / 440 VCA: 55 kA em 500 VCA⁵⁾ Classe C: 110 kA em 380 / 440 VCA; 85 kA em 500 VCA⁵⁾ 7

Classe L5): 150 kA em 380 / 440 VCA; 100 kA em 500 VCA5) Classe E⁵⁾: **200 kA** em 380 / 440 VCA; **85 kA** em 690 VCA⁵⁾





Disparadores	Características dos Disparadores		
ETU320 - LI	Proteções ajustáveis de sobrecorrente I,e I,	HL	
ETU330 - LIG	Proteções ajustáveis de sobrecorrente I, I, e falta à terra I,	НМ	
ETU350 - LSI	Proteção de sobrecarga I, e curto-retardo I _{sd} ajustáveis e curto-circuito I, fixo	HN	
ETU550 - LSI Com função de medição de corrente e comunicação integrada ⁴⁾	Proteções ajustáveis de sobrecorrente I,, I _{sa} e I _i	JP	
ETU560 - LSIG Com função de medição de corrente e comunicação integrada 415)	Proteções ajustáveis de sobrecorrente I,, I _{sa} e I _i	JQ	
ETU850 - LSI Com função de medição de corrente, tensão, potência, energia, frequência e comunicação integrada ⁴⁾⁵⁾	Proteções ajustáveis de sobrecorrente I,, I _{sd} e I _i	KP	
ETU860 - LSIG Com função de medição de corrente, tensão, potência, energia, frequência e comunicação integrada 41	Proteções ajustáveis de sobrecorrente I, $I_{\rm so}$, $I_{\rm in}$ e falta à terra $I_{\rm g}$	KQ	-

Dimensões (mm)							
	Tipo	Tamanho	A	В	С	D	
- A C - S	3VA20	100 A	105	181	83	107	
	3VA21	160 A	105	181	83	107	
	3VA22	250 A	105	181	83	107	
	3VA23	400 A	138	248	107	137	
	3VA24	630 A	138	248	107	137	
	3VA25 / 3VA26	1000 A	210	320	120	253	

- 1) Para disjuntores com correntes nominais superiores a 160 A, o fornecimento padrão é borne com conexão por parafuso, para outros tipos de conexões vide em acessórios nas páginas a seguir. 3VA26 é fornecido com 2 conjuntos de 3 polos de barras de conexão.
- 2) Valores de $I_{\rm sc}$ se aplicam somente para os disparadores LSI e LSIG. 3) Corrente nominal de 500A disponível somente nas ETUs 5 e 8.
- 4) Para parametrização do disjuntor quando não esta disponível em rede e para a função de comunicação e medição é necessário específicar os respectivos acessórios (vide ficha de acessórios para comunicação e medição).
- 5) Dados de Icu em 500 VCA sob consulta para disjuntores 3VA25. Icu de 150kA e 200kA não disponível para 3VA25/3VA26. ETUs JQ e KP também não disponíveis para 3VA25/3VA26. Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

Disjuntores em caixa moldada 3VA2

Proteção de motores



Tipo / polos	Disjuntor 3VA21 / 3VA22 / 3VA23 / 3VA24 / 3VA25 3 polos
Tensão nominal de utilização - U _e	690 VCA
Capacidade nominal de interrupção ABNT NBR IEC 60947-2 ABNT NBR IEC 60947-4-1	220 / 240 VCA - até 110 kA 380 / 415 VCA - até 85 kA 440 VCA - até 85 kA



Disjuntor tripolar com disparador eletrônico, proteção de motores, ETU350M LSI Com proteção ajustável de sobrecarga Ir, retardo ajustável via classe de partida Tc (10A, 10 / 10E, 20 / 20E), proteção ajustável de curto retardo Isd e proteção fixa de curto-circuito instantâneo li





Corrente nominal	Disparador de sobrecarga	Disparador de curto-circuito	Código do disjuntor
I _n (A)	I, (A)	I _i (A)	
25	10 25	375	3VA21 25 - □MN3□- 0AA0
40	16 40	600	3VA21 40 - □MN3□- 0AA0
63	25 63	945	3VA21 63 - □MN3□- 0AA0
100	40 100	1500	3VA21 10 - □MN3□- 0AA0
160	63 160	2400	3VA22 16 - □MN32 - 0AA0
200	80 200	3000	3VA22 20 - □MN32 - 0AA0
250	100 250	3750	3VA23 25 - □MN32 - 0AA0
400	160 400	6000	3VA24 40 - □MN32 - 0AA0
500	200 500	7500	3VA24 50 - □MN32 - 0AA0
630	250 630	9450	3VA25 63- □MN32 - 0AA0
800	320 800	9600	3VA25 80 - □MN32 - 0AA0

Capacidade nominal de interrupção ($I_{cu} = I_{ce}$): Classe M - 55 kA em 380 / 440 VCA Classe H - 110 kA em 380 / 440 VCA

Tipo de conexão: para cabos 6







Tipo / polos	Disjuntor 3VA21 / 3VA22 / 3VA23 / 3VA24 / 3VA25 3 Polos
Tensão nominal de utilização - ∪ _e	690 VCA
Capacidade nominal de interrupção	220 / 240 VCA - até 110 kA
ABNT NBR IEC 60947-2	380 / 415 VCA - até 85 kA
ABNT NBR IEC 60947-4-1	440 VCA - até 85 kA



Disjuntor tripolar, com disparador eletrônico, proteção de motores, com display, com função de medição, ETU860M ¹⁾ LSIG Com proteção ajustável de sobrecarga Ir (retardo ajustável, seja através da classe de partida Tc (10A, 10 / 10E, 20 / 20E, 30 / 30E) ou diretamente via ajuste de tempo de partida Tp na faixa de 3 ... 30 s a 7,2 x I (dependendo do tamanho)), proteção ajustável de curto retardo Isd, e proteção ajustável de curto-circuito instantâneo Ii, e proteção falta à terra fixa Ig





Corrente nominal	Disparador de sobrecarga I, (A)	Disparador de curto-circuito I _i (A)	Código do disjuntor
25	10 25	75 375	3VA21 25 - □MQ3□- 0AA0
40	16 40	120 600	3VA21 40 - □MQ3□- 0AA0
63	25 63	189 945	3VA21 63 - □MQ3□- 0AA0
100	40 100	300 1500	3VA21 10 - □MQ3□- 0AA0
160	63 160	480 2400	3VA22 16 - □MQ32 - 0AA0
200	80 200	600 3000	3VA22 20 - MQ32 - 0AA0
250	100 250	750 3750	3VA23 25 - □MQ32 - 0AA0
400	160 400	1200 6000	3VA24 40 - □MQ32 - 0AA0
500	200 500	1500 7500	3VA24 50 - □MQ32 - 0AA0
630	250 630	1890 9450	3VA25 63 - □MQ32 - 0AA0
800	320 800	2400 9600	3VA25 80 - □MQ32 - 0AA0

Capacidade nominal de interrupção (I_{ca} = I_{ca}): Classe M - **55 kA** em 380 / 440 VCA Classe H - **110 kA** em 380 / 440 VCA

Tipo de conexão: para cabos 6

com parafuso 2





Dimensões (mm)						
	Tipo	Tamanho	A	В	С	D
→ □ -	3VA11	160 A	76.2	130	70	88
A - C - SE	3VA12	250 A	105	158	70	88
	3VA21	160 A	105	181	83	107
	3VA22	250 A	105	181	83	107
1 1 2	3VA23	400 A	138	248	107	137
	3VA24	630 A	138	248	107	137
	3VA25	1000 A	210	320	120	253

¹⁾ Para parametrização do disjuntor quando não esta disponível em rede e para a função de comunicação e medição é necessário especificar os respectivos acessórios (vide ficha de acessórios para comunicação e medição).

Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

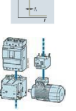
Disjuntores em caixa moldada 3VA1 e 3VA2

Proteção de partidas



Tipo / polos	Disjuntor 3VA11 / 3VA12 / 3VA13 / 3VA14 / 3VA15 3 Polos
Tensão nominal de utilização - U _e	690 VCA
Capacidade nominal máxima de interrupção ABNT NBR IEC 60947-2 ABNT NBR IEC 60947-4-1	220 / 240 VCA - até 100 kA 380 / 415 VCA - até 70 kA 440 VCA - até 36 kA





Disjuntor tripolar com disparador magnético, proteção de partidas, sem proteção de sobrecarga, com proteção de curto-circuito ajustável, TM120M Al				
Corrente nominal	Disparador de sobrecarga I, (A)	Disparador de curto-circuito I _i (A)	Código do disjuntor	
20	-	140 320	3VA11 20 - □MH32 - 0AA0	
32	-	220 510	3VA11 32 - MH32 - 0AA0	
40	-	280 640	3VA11 40 - MH32 - 0AA0	
50	-	350 800	3VA11 50 - MH32 - 0AA0	
63	-	440 1010	3VA11 63 - MH32 - 0AA0	
80	-	560 1280	3VA11 80 - MH32 - 0AA0	
100	-	700 1600	3VA11 10 - MH32 - 0AA0	
125	-	875 2000	3VA11 12 - □MH32 - 0AA0	
160	-	1120 2560	3VA12 16 - □MH32 - 0AA0	
200	-	1200 2800	3VA12 20 - □MH32 - 0AA0	
250	-	2000 4000	3VA13 25 - □MH32 - 0AA0	
320	-	2240 4480	3VA13 32 - □MH32 - 0AA0	
400	-	2400 4800	3VA14 40 - □MH32 - 0AA0	
500	-	2500 5000	3VA14 50 - □MH32 - 0AA0	
630	-	5040 9450	3VA15 63 - □MH32 - 0AA0	
800	-	4800 9600	3VA15 80 - □MH32 - 0AA0	

 Capacidade nominal de interrupção (I₀ = I₀):

 Classe M - 85 kA em 220 VCA, 55 kA em 380 VCA, 36 kA em 440 VCA
 5

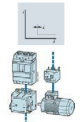
 Classe H - 100 kA em 220 VCA, 70 kA em 380 VCA, 36 kA em 440 VCA
 6





Tipo / polos	Disjuntor 3VA21 / 3VA22 / 3VA23 / 3VA24 3 Polos
Tensão nominal de utilização - U.	690 VCA
Torrodo Horrina do dirização	555 7 5.7
Capacidade nominal máxima de interrupção	220 / 240 VCA - até 150 kA
ABNT NBR IEC 60947-2	380 / 415 VCA - até 110 kA
ABNT NBR IEC 60947-4-1	440 VCA - até 110 kA





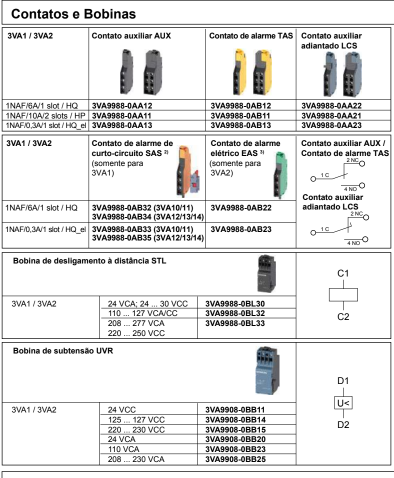
1	Disjuntor tripolar com disparador eletrônico, proteção de partidas, sem proteção de sobrecarga, com proteção de curto-circuito ajustável, ETU310M I					
	Corrente nominal I _n (A)	Disparador de sobrecarga I, (A)	Disparador de curto-circuito $\mathbf{l}_{\mathbf{i}}(\mathbf{A})$	Código do disjuntor		
	25	-	75 375	3VA21 25 - 7MS32 - 0AA0		
	40	-	120 600	3VA21 40 - 7MS32 - 0AA0		
	63	-	189 945	3VA21 63 - 7MS32 - 0AA0		
	100	-	300 1500	3VA21 10 - 7MS32 - 0AA0		
	160	-	480 2400	3VA22 16 - 7MS32 - 0AA0		
	200	-	600 3000	3VA22 20 - 7MS32 - 0AA0		
	250	-	750 3750	3VA23 25 - 7MS32 - 0AA0		
	400	-	1200 6000	3VA24 40 - 7MS32 - 0AA0		
ı	500	-	1500 7500	3VA24 50 - 7MS32 - 0AA0		

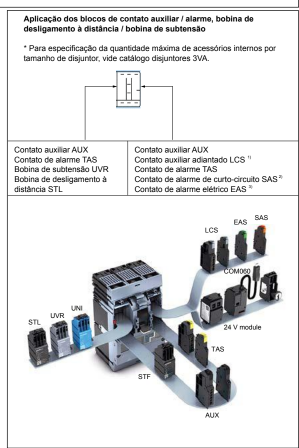
Tipo de conexão: com parafuso 2

Dimensões (mm)						
A - C - S	Tipo	Tamanho	A	В	С	D
	3VA11	160 A	76.2	130	70	88
	3VA12	250 A	105	158	70	88
<u> </u>	3VA21	160 A	105	181	83	107
1 	3VA22	250 A	105	181	83	107
1 U Z	3VA13 / 3VA23	400 A	138	248	107	137
	3VA14 / 3VA24	630 A	138	248	107	137
	3VA15 / 3VA25	1000 A	210	320	120	253

Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

Acessórios para Disjuntores 3VA





Acionamentos rotativos manuais e acionamentos motorizados

Acionamento rotativo frontal		Acionamento rotativo externo completo (IP 65) Este conjunto acompanha eixo de 300 mm. Para eixo de 600 mm, vide catálogo técnico		Acionamento rotativo externo lateral (IP 65) Este conjunto acompanha eixo de 300 mm. Para eixo de 600 mm, vide catálogo técnico		
Disjuntor	Cinza	Amarelo e vermelho	Cinza	Amarelo e vermelho	Cinza	Amarelo e vermelho
3VA10/11	3VA9157-0EK11	3VA9157-0EK15	3VA9157-0FK21	3VA9157-0FK25	3VA9157-0PK11	3VA9157-0PK15
3VA12	3VA9257-0EK11	3VA9257-0EK15	3VA9257-0FK21	3VA9257-0FK25	3VA9257-0PK11	3VA9257-0PK15
3VA20/21/22	3VA9267-0EK11	3VA9267-0EK15	3VA9267-0FK21	3VA9267-0FK25	3VA9267-0PK11	3VA9267-0PK15
3VA13/14/23/24	3VA9467-0EK11	3VA9467-0EK15	3VA9467-0FK21	3VA9467-0FK25	3VA9467-0PK11	3VA9467-0PK15
3VA15/25/26	3VA9687-0EK11	3VA9687-0EK15	3VA9687-0FK21	3VA9687-0FK25	-	-

Acionamento moto	01	
Disjuntor	Tensão de operação U _e	Código
3VA11	110 230 VCA	3VA9157-0HA20
3VA12	110 250 VCC	3VA9257-0HA20
3VA20/21/22		3VA9267-0HA20
3VA13/14/23/24		3VA9467-0HA20

Manopla interna adicional para
acionamento rotativo externo







Acionamento motorizado com carregamento de mola 1)						
Disjuntor	Tensão de operação U _e	Tipo	Código			
3VA20/21/22	110 230 VCA / 110 250 VCC	Sem comunicação Com comunicação	3VA9267-0HC30 3VA9267-0HC35			

- 1) Não aplicável ao 3VA10
- 2) Contato de curto-circuito SAS, para sinalização de disparo por curto-circuito (somente para disjuntores 3VA11 e 3VA12).
- 3) Contato de alarme elétrico EAS, sinaliza disparos causados por sobrecarga (L), curto-circuito (I), falta à terra (G) e disparos causados por correntes residuais através do RCD820. Somente para 3VA2

Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

Acessórios para Disjuntores 3VA

Base plug-in e conjunto de extração

Base plug-in Não acompanha o conector de circuito auxiliar, deve ser pedido separadamente com o código 3VA9987-0KP80



3VA11	3VA9113-0KP00
3VA12	3VA9213-0KP00
3VA20/21/22	3VA9123-0KP00
3\/∆13/14/23/24	3VA9323-0KP00

Conjunto de extração

- A manivela para extração do disjuntor não acompanha este conjunto, deve ser pedida separadamente com o código: 3VA9987-0KD81
- Não acompanha o conector de c auxiliar, deve ser pedido separa com o código 3VA9987-0KD80

21/40242 04	/D00
circuito damente	ddd
•	

com a codigo a vitacar artbaa	
3VA12	3VA9213-0KD00
3VA20/21/22	3VA9123-0KD00
3VA13/14/23/24	3VA9323-0KD00

Manivela de extração Não acompanha o kit de

3

extração, deve ser adquirido a parte



VA1 e 3VA2	3VA9987-0KD81

Link de comunicação p/ conjunto de extração

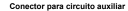
*composto de kit com cabos e 3 contatos de sinalização de posição

;	BVA2	3VA9987-0KC00	

Contato de sinalização de posição para montagem plug-in ou extraível *Posição teste somente para conjunto

de extração

3VA1 e 3VA2	3VA9987-0KB00
Posições: Conectado -	
Teste - Desconectado	





Para base plug-in 3VA9987-0KP80 Para conjunto de extração 3VA9987-0KD80

Bornes de conexão para cabos circulares, para base plug-in e conjunto de extração

	Borne de conexão com terminal para condutor auxiliar		Borne de condutor circular, 2 cabos c/ borne para condutor auxiliar		Borne de condutor circular, 6 cabos	
3VA11	(25 150mm²)	3VA9153-0JC12	-	-	(6 x 1,5 35mm²)	3VA9153-0JF60
3VA12	(50 240mm²)	3VA9253-0JC13	(2 x 25 150mm²)	3VA9253-0JC22	(6 x 1,5 35mm²)	3VA9253-0JF60
3VA20/21/22	(50 240mm²)	3VA9263-0JC13	(2 x 25 150mm²)	3VA9263-0JC22	(6 x 1,5 35mm²)	3VA9263-0JF60
3VA13/14/23/24	-	-	(2 x 70 300mm²)	3VA9483-0JC23	(6 x 1,5 35mm²)	3VA9383-0JF60

Dispositivos para comunicação e medição

Módulo de comunicação COM060 *acompanha 1 conector tipo T



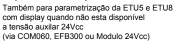
3VA20/21/22 3VA9187-0TB10 3VA23/24/25/26 3VA9387-0TB10

Concentrador de dados para 3VA2 Ethernet (Modbus TCP) *acompanha 2 resistores terminais



COM100 - p/ 1 disjuntor 3VA9987-0TA20 COM800 - p/ até 8 disjuntores

Dispositivos de teste para 3VA2

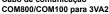




TAUGUI GIALU	 1000	OTAGOO! OHIA!O
VA9987-0TA10	TD500 1)	3VA9987-0MB10
	,	

TD300 1

Cabo de comunicação





0,4 m de comprimento	3VA9987-0TC10
1 m de comprimento	3VA9987-0TC20
2 m de comprimento	3VA9987-0TC30
4 m de comprimento	3VA9987-0TC40

Display externo DSP800

*exibe dados de até 8 disjuntores



3VA9987-0TD10 3VA2

Módulo de expansão externo - EFB300 2)
*acompanha cabo de 1,5 m para conexão
com o disjuntor



3VA9987-0UA10

Módulo de expansão 7KM PAC para COM800/COM100 para 3VA2



PROFIBUS DP	7KM9300-0AB01-0AA0
PROFINET	7KM9300-0AE02-0AA0
MODBUS RTU RS485	7KM9300-0AM00-0AA0

Transformador de corrente externo para condutor N



In = 25 150 A	3VA9007-0NA10
In = 160 250 A	3VA9107-0NA10
In = 400 630 A	3VA9307-0NA10

Cabo de conexão para EFB300



3VA2 - 1,5 m comprimento	3VA9987-0UB10
3VA2 - 3,0 m comprimento	3VA9987-0UB20

Cabo para extensão da conexão entre COM060 e conector tipo T (opcional)



0,4m de comprimento	3VA9987-0TF20
0,8m de comprimento	3VA9987-0TF10

Para energização da ETU (quando não utilizado COM060 ou EFB300)



3VA20/21/22	3VA9187-0TB50
3VA23/24/25/26	3VA9387-0TB50

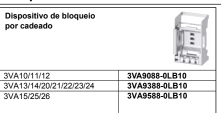
1) Com a TD300 é possível realizar testes de trip nas ETUs 3, 5 e 8 e parametrizar as ETUs 5 e 8. Com a TD500 é possível realizar testes nas proteções disponíveís no disjuntor, sendo L,S,I,N ou G, além dos testes de transformador e teste de medição

2) Recebe informações da ETU através de um cabo de conexão e estas informações podem ser usadas em até 4 saídas digitais para saída de informações (configurável), 1 entrada digital e interface S0, possui também a função ZSI, o que faz possível a seletividade lógica entre os disjuntores 3VA2.

Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

Acessórios para Disjuntores 3VA

Bloqueio e intertravamento



Intertravamento traseiro com haste - para até dois disjuntores	
Para execução fixa - 3VA até 630 A	3VA9088-0VM10
Para base plug-in e conjunto de extração - 3VA até 630 A	3VA9088-0VM30
Para todas execuções - 3VA15/25	3VA9588-0VM10





Módulo para intertravamento cabo Bowden (Um para cada disjuntor, necess encomendar cabo separado)	
3VA11	3VA9157-0VF10
3VA12	3VA9257-0VF10
3VA20/21/22	3VA9167-0VF10
3VA13/14/23/24	3VA9367-0VF10
3VA15/25/26	3VA9587-0VF10

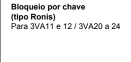
(Um cabo para dois disjuntores 3VA, necessário encomendar separado o módulo para intertravamento)	
Comprimento - 0.6 m	3VA9980-0VC10
Comprimento - 1,0 m	3VA9980-0VC20
Comprimento - 1,5 m	3VA9980-0VC30

Cabo Bowden para intertravamento

Kit adaptador p/ montagem de

bloqueio por chave (tipo Ronis) no compartimento de





Chave tipo 1

Chave tipo 3

Chave tipo 4



acessorios do disjuntor	•
3VA11	3VA9157-0LF10
3VA12	3VA9257-0LF10
3VA20/21/22	3VA9167-0LF10
01 14 10 11 1100 10 1	

3VA9587-0LF10

por chave - necessário especificar chave Para 3VA11 e 12 / 3VA20 a 24

p/ acionamento rotativo	3VA9980-0LF20
p/ conjunto de extração	3VA9980-0LF40
p/ acionamento rotativo	3VA9680-0FL20
3VA15/25/26	

Disjuntor	Borne de conexão para cabos Conexão para cabos de Cu		ara cabos circular	
3VA10/11	-	-	(1,5 10 mm²)	3VA9113-0JB10
3VA10/11	(1,5 70 mm²)	3VA9153-0JA11	(10 95 mm²)	3VA9113-0JB11
3VA12	(6 120 mm²)	3VA9253-0JA11	(35 185 mm²)	3VA9253-0JB12
3VA12	(50 185 mm²)	3VA9253-0JA12	-	-
3VA20/21/23	(6 120 mm²)	3VA9163-0JA12	(1,5 50 mm²)	3VA9103-0JB11
3VA20/21/23	(25 185 mm²)	3VA9263-0JA12	(16 185 mm²)	3VA9263-0JB12
3VA13/14/23/24	(35 300 mm²)	3VA9483-0JA13	(50 300 mm²)	3VA9383-0JB13
3VA15/25	_	_	2 x (120 300 mm²)	3VA9503-0JB23 2)

3VA15/25/26



Disjuntor	Bornes de conexão traseira por parafus		Bornes de conexão traseira plana	
3VA10/11	(Ø=M8)	3VA9113-0QF00	(L=16MM)	3VA9113-0QE00
3VA12	(Ø=M10)	3VA9213-0QF00	(L=22MM)	3VA9213-0QE00
3VA20/21/22	(Ø=M10)	3VA9203-0QF00	(L=22MM)	3VA9203-0QE00
3VA13/14/23/24	(Ø=M12)	3VA9403-0QF00	(L=29,4MM)	3VA9403-0QE00

Disjuntor	Borne de conexão p cabos circulares, grande ³⁾	ara	Borne para condutor circular, 2 cabos ³⁾		Borne para condutor circular, 6 cabos ³⁾	
3VA10/11	(25 150 mm²)	3VA9113-0JJ12	-	-	(6 x 1,5 35 mm²)	3VA9113-0JF60
3VA12	(50 240 mm²)	3VA9213-0JJ13	(2 x 25 150 mm²)	3VA9213-0JJ22	(6 x 1,5 35 mm²)	3VA9213-0JF60
3VA20/21/22	(50 240 mm²)	3VA9223-0JJ13	(2 x 25 150 mm²)	3VA9223-0JJ22	(6 x 1,5 35 mm²)	3VA9223-0JF60
3VA13/14/23/24	-	-	(2 x 70 300 mm²)	3VA9403-0JJ23	(6 x 1,5 35 mm²)	3VA9303-0JF60

- 1) Para utilização do kit adaptador, é necessário ter o bloqueio por chave (Chave tipo Ronis).
- 2) Conjunto: 3 bornes + cobertura padrão para bornes
- 3) Incluso no escopo de fornecimento: 3 bornes individuais e 1 cobertura estendida para bornes

Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

Acessórios para Disjuntores 3VA

Componentes de proteção e tecnologia de conexão

Disjuntor	Cobertura para base plug-in e conjunto de extração	Cobertura estendida para base plug-in e conjunto de extração	Moldura para recorte na porta sem ETU (Disjuntores 3 polos)
3VA10/11	3VA9153-0KB03	3VA9153-0KB04	3VA9053-0SB10
3VA12	3VA9253-0KB03	3VA9253-0KB04	3VA9253-0SB10
3VA20/21/22	3VA9163-0KB03	3VA9163-0KB04	3VA9163-0SB10
3VA13/14/23/24	3VA9353-0KB03	3VA9353-0KB04	3VA9383-0SB10
3VA15/25/26	-	-	3VA9503-0SB10

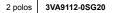
Disjuntor	Moldura para recorte na porta (recorte na porta com ETU) (Disjuntores 3 polos)	Moldura para recorte na porta pi acionamentos motorizados M0320	Adaptador para montagem em trilho DIN 35mm 3VA1 - 100A e 160A	• • •
3VA10/11	3VA9053-0SB20	3VA9053-0SB20	1 polo	3VA9181-0SH10
3VA12	3VA9253-0SB20	3VA9257-0SB30	2 polos	3VA9182-0SH10
3VA20/21/22	3VA9163-0SB20	3VA9257-0SB30	3 polos	3VA9187-0SH10
3VA13/14/23/24	3VA9363-0SB20	3VA9387-0SB30	3 polos (c/ RCD310 ou RCD510)	3VA9187-0SH20
3VA15/25/26	3VA9503-0SB20	-	-	-

Disjuntor	Cobertura padrão para borne	AAA
3VA10/11	1 polo	3VA9111-0WD10
3VA10/11	2 polos	3VA9111-0WD20
3VA10/11	3 polos	3VA9111-0WD30
3VA12	3 polos	3VA9211-0WD30
3VA20/21/22	3 polos	3VA9221-0WD30
3VA13/14/23/24	3 polos	3VA9481-0WD30

Placa de isolação CC (Ue > 250Vcc) para 3VA1 100A e 160A

3VA9113-0SG10 3 polos

Placa lateral para 3VA1 (In ≥ 100A) para 3VA1 100A e 160A





Disjuntor	Borne de conexão por parafuso ³⁾	all to the	Barra de conexão fron separador de fase - 3 p		Barra larga de conexão frontal com separador de fase - 3 polos	
		0 0 0				
3VA10/11	(17,5 mm x 6,5 mm)	3VA9113-0QA00	(22 mm x 8 mm)	3VA9153-0QB00	(30 mm x 8 mm)	3VA9153-0QC00
3VA12	(25 mm x 8 mm)	3VA9213-0QA00	(25 mm x 8 mm)	3VA9253-0QB00	(35 mm x 10 mm)	3VA9253-0QC00
3VA20/21/22	(25 mm x 8 mm)	3VA9203-0QA00	(32 mm x 10 mm)	3VA9263-0QB00	(35 mm x 10 mm)	3VA9263-0QC00
3VA13/14/23/24	(35 mm x 10 mm)	3VA9403-0QA00	(40 mm x 12,5 mm)	3VA9483-0QB00	(60 mm x 12,5 mm)	3VA9483-0QC00
3VA15/25	(50 mm x 28 mm)	3VA9603-0QA00	(50 mm x 28 mm)	3VA9603-0QB00	-	-

Disjuntor	Barra de conexão vertical com separador de fase - 3 po	polos	Barra de conexão horizontal com separador de fase - 3 p	olos	Separadores de fase	
3VA10/11	(20 mm x 6 mm)	3VA9153-0QD00	(22 mm x 8 mm)	3VA9113-0QG00	3VA9152-0WA00	
3VA12	(25 mm x 7 mm)	3VA9253-0QD00	(25 mm x 8 mm)	3VA9213-0QG00	3VA9252-0WA00	
3VA20/21/22	(25 mm x 7 mm)	3VA9263-0QD00	(32 mm x 10 mm)	3VA9223-0QG00	3VA9262-0WA00	
3VA13/14/23/24	(40 mm x 8 mm)	3VA9483-0QD00	(40 mm x 12,5 mm)	3VA9403-0QG00	3VA9482-0WA00	
3VA15/25/26	-	-	-	-	3VA9602-0WA00	

Módulos de corrente diferencial residual RCD - Aplicável em disjuntores tripolares*

Módulos de corrente residual RCD - 3P* para 3VA1 * versões TETRAPOLARES sob consulta

Corrente diferencial residual $I\Delta n = 0.03 - 0.05 - 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1 - 3 - 5$ A Tempo de retardo Δt = 0 - 0,06 - 0,15 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 3 s

3VA11 - RCD	510 - mont lateral 1)	
3VA11 - RCD	520 - mont inferior	
3VA12 - RCD	510 - mont lateral 1)	
3VA12 - RCD	520 - mont inferior	

Tensão de operação U_e 127 ... 480 VCA

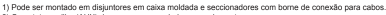
3VA9113-0RS20 3VA9113-0RL20 3VA9213-0RS20 Módulos de corrente diferencial RCD - 3P* para 3VA2 versões TETRAPOLARES sob consulta

Corrente diferencial nominal $I\Delta n = 0.03 - 0.05 - 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 30$ A Tempo de retardo Δt = 0 - 0,06 - 0,15 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 s

3VA20/21 - RCD820 - mont inferior 2)	Te
3VA22 - RCD820 - mont inferior 2)	12
3VA23 - RCD820 - mont inferior 2)	
3VA24 - RCD820 - mont inferior 2)	

nsão de operação U_e 7 ... 690 VCA

3VA9123-0RL30 3VA9223-0RL30 3VA9323-0RL30 3VA9423-0RL30

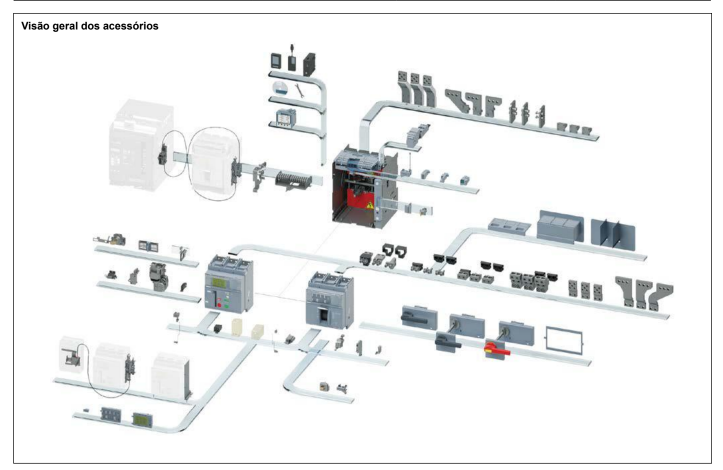


²⁾ O contato auxiliar (AUX) deve ser encomendado separadamente.
3) Incluso no fornecimento de disjuntores com código 3VA...-..32-0AA0.

Para mais informações (catálogos, manuais, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3VA

Disjuntores em caixa moldada 3VA27 Proteção em instalações elétricas

-			T			
Tipo / Polos			Disjuntor 3VA2 3 polos			
Tensão nominal de util	lização Ue		690 Vca			
Norma: ABNT NBR IEC 60947		_	de distribuição de energia elétrica e po de gerenciamento de energia e de aut			
		DR ELETRÔNICO, ACIONAMENTO P :UITO AJUSTÁVEL, ETU350 - disjun	OR ALAVANCA, PROTEÇÃO LSI, SOI tores tripolares	BRECARGA E		
	Corrente nominal In (A)	Disparador de sobrecarga Ir (A) - Ajustáveis	Disparador de curto-circuito Isd ajustável ; li (A) - Ajustáveis	Formação de código do disjuntor		
	800	320 800	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 80 - □AC0□ - 0AA0		
000	1000	400 1000	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 10 - □AC0□ - 0AA0		
Dip	1250	500 1250	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 12 - □AC0□ - 0AA0		
	1600	640 1600	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 16 - □AC0□ - 0AA0		
	Capacidade nominal de interrupção Icu = Ics	Classe M - 55 kA em 380 / 440 Vca; 36 kA em 500 Vca 5 Classe H - 85 kA em 380 / 440 Vca; 55 kA em 500 Vca 6 Classe C - 110 kA em 380 / 440 Vca; 85 kA em 500 Vca 7				
		OR ELETRÔNICO, ACIONAMENTO COM CARREGAMENTO DE MOLA, PROTEÇÃO LSI, SOBRECARGA E CUITO FIXO, ETU350 - disjuntores tripolares				
THE STATE OF THE S	Corrente nominal In (A)	Disparador de sobrecarga Ir (A) - Ajustáveis	Disparador de curto-circuito Isd²); Ii (A) - ajustáveis	Formação de código do disjuntor		
coop,	800	320 800	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 80 - □AC0□ - 0AA0		
00 0	1000	400 1000	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 10 - □AC0□ - 0AA0		
	1250	500 1250	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 12 - □AC0□ - 0AA0		
	1600	640 1600	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 16 - □AC0□ - 0AA0		
	Capacidade nominal de interrupção lcu = lcs	Classe M - 55 kA em 380 / 440 Vca; 36 kA em 500 Vca				
		Tipos de conexões				
→ D ⊢	Dimensões (mm) - 3VA27	Conexões traseiras verticais		<u> </u>		
- A - C	A 210 B 320					
171 (olovopos)						
	183 (carregamento de mola)	Barras frontais estendidas				
	D 225	Barras frontais largas6				



Disjuntores em caixa moldada 3VA27 Proteção em instalações elétricas

ET IN	Tipo / Polos		Disjuntor 3V/ 3 polos	A2								
	Tensão nominal de utilização	Je	690 Vca									
	Norma: ABNT NBR IEC 60947-2		A série de disjuntores 3VA2 é ideal também para atender desafios moderno distribuição de energia elétrica e pode ser facilmente integrado em sistema gerenciamento de energia e de automação de alto nível									
		ONAMENTO MANUAL FRONTAL, FIX	O E EXTRAÍV	ΈL,	PRC	TEÇ	ÕES L	I, LSI E	LSIG, SOBREC			
Corrente nominal In (A)	Disparador de sobrecarga Ir (A) - Ajustáveis	Disparador de curto-circuito Isd (A) e li (A) ajustáveis	Formação d Execução fi	de c					Formação de c Execução extra	ódigo do	disju	ntor
800	320 800	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 80 - [<u> </u>			3VA27 80 - □ □]]] -	A	
1000	400 1000	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 10 - 🛭			l 🗆 -			3VA27 10 - □ □]]] -	A	
1250	500 1250	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 12 - [l 🗆 -			3VA27 12 - □ □]] 3 -	_ A	
1600	640 1600	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 16 - [75		<u> </u>			3VA27 16 - 🖵 🗔	737	- A	77
Capacidade nominal de	interrupção (lcu - lcs) para di	sjuntor com ALAVANCA		Н	+							
Classe H - 85 kA em 380 /	440 Vca; 36 kA em 500 Vca 440 Vca; 55 kA em 500 Vca / 440 Vca; 85 kA em 500 Vca			5 6 7					5 6 7			
Disparadores				Ш	_							Ш
Versões		Proteções	-	\sqcup	\perp		-			$\perp \perp$		+
Seccionador		-		5 A					5 4	N A		
ETU320		LI]	Α	В					B		
ETU350		LSI		Α	C					C		
ETU360		LSIG	1	Ą	D					D		
ETU650		LSI	1		E					E		
ETU660		LSIG	1		F					F		
Funcionalidades - Aplicá	vol para ETHe cório 6	120.0										++
	-			A	1				A			
	cação e sem função de medição)	-									
	ão e sem função de medição		1	В					E	_		
Com display, comunicação	e função básica de medição ir	ferior	_	C]					i		
Com display, comunicação	e função básica de medição s	uperior		D]							
Com display, comunicação	e função avançada de mediçã	o inferior	E			E						
Com display, comunicação	e função avançada de mediçã	o superior		F]				E			
Conexões												
Conexões traseiras vertica	nis					1				1		
Conexões traseiras horizor	ntais					2				2		
Conexões frontais por para	afusos		3				-					
Barras frontais estendidas			5				5					
Barras frontais largas			1			6			6			
Conexões traseiras barras	larnas		1			_				7		
Acessórios (instalados)	- J==		L				\vdash	\vdash			+	+
Para disjuntores com ala	ivanca - Todas opções abaixo Fe contato de alarme S24 1NA	já incluem no fornecimento AF (ativado apenas pela ETU)										
Padrão, com apenas conta	ato de alarme S24 e contatos au	uxiliares				-	0				0	
Contato de alarme TAS 2) +	+ contato de alarme S25 3)		1				1				1	
Dois contatos auxiliares ac			1				2				2	
Contato de alarme TAS 2) +	+ contato de alarme S25 3) + co	ntato auxiliar adiantado S26	1			ĺ	3				3	
Para disjuntores com ala			1				_				_	
		Sem bobina UVR					Г	<u> </u>			1	A
		24 VCA/VCC						3			-	B
Bobina de subtensão UVR	(1)	110 120 VCA/VCC									[F
		120 127 VCA/VCC					_	3				G
		220 240 VCA/VCC						1	1		l	H
		Sem bobina ST 24 VCA/VCC						1				0
Bobina de desligamento S	T 1)	110 120 VCA/VCC						5				5
Q		120 127 VCA/VCC						6				6
		220 240 VCA/VCC						7				7

Para demais informações vide catálogo LV10 disponível no site www.siemens.com.br/3va.

 ¹⁾ Vide catálogo para outras tensões e 2ª bobina de desligamento.
 2) Contato de alarme TAS é acionado quando o disjuntor vai para posição de TRIP independente da causa.
 3) Contato de alarme S25 é acionado apenas quando o disjuntor vai para posição de TRIP devido ação da bobina de desligamento ou subtensão.

Disjuntores em caixa moldada 3VA27Proteção em instalações elétricas

Ti	ipo / Polos		Disjuntor 3V/ 3 polos	42													
Te	ensão nominal de utilização l	Je	690 Vca														
N	orma: BNT NBR IEC 60947-2	·	A série de di distribuição d	de e	ene	ergia	elé	trica	ае	pode	ser facilmen	te in	tegra				
DISJUNTORES COM DISPA	RADOR ELETRÔNICO, ACI	ONAMENTO POR CARREGAMENTO I	gerenciamer				_				-			3,	—		
<u> </u>		ETU SÉRIE 3 E 6 - disjuntores tripola	1								_						
	risparador de sobrecarga r (A) - Ajustáveis	Disparador de curto-circuito Isd (A) e li (A) ajustáveis	Formação d Execução fi		:00	igo	ao (aisj	unt	or	Formaçã Execução				ao a	ısjui	ntor
800 33	20 800	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 80 - 🗆			0	<u> </u>				3VA27 80	- 🗆		3]-[
	00 1000	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 10 - 🗆								3VA27 10						
	00 1250	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 12 - 🗆								3VA27 12						
	40 1600	1 10 x lr; 1,5 15 x ln	3VA27 16 - 🗆] [0	-	75	77	7	3VA27 16	- 7	77	3] - [7	77
•	.,,	sjuntor com CARREGAMENTO DE MO		Н			-	Н		+		_	,		Н	+	++
Classe M - 55 kA em 380 / 44				1				П				1	- 1 1				
Classe H - 85 kA em 380 / 44	,			2				П				3					
Classe C - 110 kA em 380 / 4 Disparadores	40 Vca; 85 KA em 500 Vca		Ŀ	-				H				1	1		H	+	+
Versões		Proteções						Н					+			+	H
Seccionador		_	Γ.	 1 <i> </i>	1 7	Π		Н				1	AA		H	+	Ħ
		11	┤														
ETU320		LI	-		N E								AB				
ETU350		LSI	1	Α	1 (:		П					AC				
ETU360		LSIG		Α	\ [)		П					ĄD)			
ETU650		LSI			E			П					E]			
ETU660		LSIG	1		F			П					F]			
Funcionalidades - Aplicáve	l para ETUs série 6							П									
Com display, sem comunicaç	ão e sem função de medição			Α	Ī			П					A				
Com display e comunicação	e sem função de medição		1	В	3			П					В				
		ferior								C							
Com display, comunicação e função básica de medição inferior Com display, comunicação e função básica de medição superior							D										
		•					E										
Com display, comunicação e função avançada de medição inferior			1					П									
Com display, comunicação e	tunção avançada de medição	superior		F				Н					F		\vdash	-	+
Conexões							_	Н			1				\vdash	-	+
Conexões traseiras verticais			-				1	П						_	1		
Conexões traseiras horizonta			-				2	П						[2	2		
Conexões frontais por parafu	SOS		1				3	П						-	-		
Barras frontais estendidas			_ 5					5									
Barras frontais largas				6							E	6					
Conexões traseiras barras la	rgas			-				7									
Acessórios (instalados)																	
Para disjuntores com carre	gamento de mola							П									
		Sem motor ¹⁾						0							0		
Motor para carregamento de	mola 1)	24 30 VCA/VCC						1							1		
		110 VCA/VCC 220 240 VCA/VCC						3 4							<u>3</u>		
		Sem bobina CC							Н	+						A	++
		24 VCA/VCC							3							В	
Bobina de fechamento à dista	ância CC 2)	110 120 VCA/VCC						F								F	
		120 127 VCA/VCC						0								G	
		220 240 VCA/VCC						ŀ	1							Н	Ш
		Sem bobina UVR							A								A
Bobina de subtensão UVR 2)		24 VCA/VCC 110 120 VCA/VCC							B								B F
202.11a do odbieriodo OVIV		120 127 VCA/VCC							G								G
		220 240 VCA/VCC							Н						_		H
		Sem bobina ST								0							0
		24 VCA/VCC								1							1
Bobina de desligamento ST ²	ı	110 120 VCA/VCC 120 127 VCA/VCC								5 6							5 6
		220 240 VCA/VCC								7	1						7

¹⁾ Para carregamento motorizado deve-se especificar a bobina de fechamento separadamente. Verificar catálogo LV10 para outras tensões de motores. 2) Vide catálogo para outras tensões e 2ª bobina de desligamento.

Para demais informações vide catálogo LV10 disponível no site www.siemens.com.br/3va.

Acessórios para Disjuntores 3VA27

Acessórios 3VA27 (instalados)				
Formação do código: 3VA27 🗆 🗆 🗆 - Z	Complementação do tipo ("Z"):	Q Q Q + Q Q Q + Q Q Q + Q Q Q		
Acessório:	Descrição			
Módulo de comunicação COM040	PROFIBUS	F 0 2		
Módulo de comunicação COM041	PROFINET	F 0 3		
Módulo de comunicação COM043	MODBUS TCP	F11		
Módulo de comunicação COM042	MODBUS RTU	F 1 2		
Módulo Digital de I/O IOM40	2 inputs / 2 outputs	K 5 6		
Módulo fonte para conexão de componentes de comunicação 1)	110 - 240 VAC / VCC	F 2 6		
Bloqueio por chave pos. OFF para disjuntor fixo ou extraível com carregamento de mola	Chave tipo Ronis	\$ 0 8		
Bloqueio por cadeado pos. OFF para disjuntor fixo ou extraível com carregamento de mola ²⁾	Plástico, até 3 cadeados de 4mm			
Bloqueio por cadeado pos. OFF para disjuntor fixo ou extraível com carregamento de mola ²⁾	Metal, até 2 cadeados de 8mm			
Bloqueio por cadeado pos. ON e/ou OFF para disjuntor fixo ou extraível com carregamento de mola ²⁾	Plástico, até 3 cadeados de 4mm	S 4 2		
Bloqueio por cadeado pos. OFF para disjuntor fixo ou extraível com carregamento de mola ²⁾	Metal, até 2 cadeados de 8mm	S 4 4		
Bloqueio por chave para conjunto de extração	Chave tipo Ronis	R 7 8		
Bloqueio por cadeado para conjunto de extração	Até 3 cadeados de 8mm	R 6 5		
Contador de manobras para disjuntor motorizado	5 dígitos	C 0 1		
Moldura para disjuntor na porta do painel 3)	Proteção IP30	T 3 0		

Acessórios (à parte)

Acionamentos para disjuntores com ALAVANCA					
	Acionamento rotativo frontal				
	Padrão cinza	3VW9727-0EK11			
	Manopla de emergência vermelho e amarelo	3VW9727-0EK15			
	Acionamento rotativo externo completo				
	Padrão cinza	3VW9727-0FK21			
	Manopla de emergência vermelho e amarelo	3VW9727-0FK25			

Coberturas para terminais dos disjuntores fixos					
	Tripolar padrão, 2 unidades	3VW9723-0WD30			
	Tripolar estendida, 2 unidades	3VW9723-0WF30			

Disposi	Dispositivos de bloqueio para disjuntor com ALAVANCA						
	Dispositivo de bloqueio com cadeado na posição OFF	3VW9727-0LB10 ⁶⁾					
	Dispositivo de bloqueio por chave tipo RONIS na posição OFF para disjuntor sem acionamento rotativo	3VW9727-0LF10 ⁶⁾					
	Dispositivo de bloqueio por chave tipo RONIS na posição OFF para acionamento rotativo	3VW9727-0VL10					

	ITALIS	Transformation de corrente externo para condutor N					
Utilizado com ETUs: 320, 350, 360, 650 e 660	0 1 1801	Utilizado com ETUs: 320, 350, 360, 650 e 660	3VW9011-0AA30				

Dispositivos de teste para 3VA27

TD310

TD410 4)

	TD420 5)	3VW9011-0AT33						
Módulo externo de I/O IOM300								
	11 inputs e 10 outputs	3VW99011-0AT20						

Disposi	Dispositivos de intertravamento com cabo Bowden (2m)						
	Versão para disjuntor fixo (Um por disjuntor)	3VW9011-0BB21					
	Necessário complemento Z no código do disjuntor: \$56 para fixação do disjuntor pela base ou \$57 para fixação traseira do disjuntor						
1-	Versão para disjuntor extraível (Um por disjuntor)	3VW9011-0BB22					

3VW9011-0AT32

3VW9011-0AT34

¹⁾ Acessório que substitui o módulo de conexão padrão de 24VCC

para módulo de 110-240 VAC/VCC.

2) Disponíveis também versão para até 1 cadeado. Vide catálogo LV10.

Disponível também versao para ate i cadeado. Vide catalogo Evito.
 Disponível também cobertura protetora IP54. Vide catálogo código 3VW9011-0AP03.
 Dispositivo apenas para paramentrização das ETUs série 3 e 6 via Powerconfig.
 Dispositivo de teste e parametrização das ETUs via Powerconfig.
 Acessório utilizado em disjuntores sem acionamento externo.

Disjuntores Abertos 3WL

Estratégia de Estoque

Modelos de Estoque - Fixo Horizontal ¹⁾							
Tamanho	Correntes nominais In (A)	tes nominais In (A) Capacidade de interrupção Disparador Eletrônico de		Código SAP			
		de curto-circuito (kA) - 500 V	Sobrecorrente (ETU)	_			
1	1000	55	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1110-2EB62-1AA4			
1	1250	55	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1112-2EB62-1AA4			
1	1600	55	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1116-2EB62-1AA4			
1	2000	55	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1120-2EB62-1AA4			
2	2500	66	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1225-2EB62-1AA4			
2	3200	66	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1232-2EB62-1AA4			
2	4000	85	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1240-3EB61-1AA4			

¹⁾ Modelo de 4000 A somente com execução vertical.

Modelos de Estoque - Extr	Modelos de Estoque - Extraível Horizontal								
Tamanho	Correntes nominais In (A)	Capacidade de interrupção	Disparador Eletrônico de	Código SAP					
		de curto-circuito (kA) - 500 V	Sobrecorrente (ETU)	_					
1	1000	55	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1110-2EB66-1AA4					
1	1250	55	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1112-2EB66-1AA4					
1	1600	55	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1116-2EB66-1AA4					
1	2000	55	ETU45B (C/ CubicleBUS) - LSIN	3WL1120-2EB66-1AA4					

Acionamentos Motorizados	}	10000
Motorizações	Código SAP	
24 30 V DC	3WL9111-0AF01-0AA0	
110 125 V DC/110 127 V AC	3WL9111-0AF03-0AA0	
220 250 V DC/208 240 V AC	3WL9111-0AF04-0AA0	WHILE PREZE

Bobinas Auxiliares	
Bobina de Abertura ou	Código SAP
Fechamento 1) 2)	
24 30 V DC	3WL9111-0AD01-0AA0
110 125 V DC/110 127 V AC	3WL9111-0AD05-0AA0
220 250 V DC/208 240 V AC	3WL9111-0AD06-0AA0



Bobinas Auxiliares	
Bobina de Mínima Tensão	Código SAP
24 30 V DC	3WL9111-0AE01-0AA0
110 125 V DC/110 127 V AC	3WL9111-0AE04-0AA0
220 250 V DC/208 240 V AC	3WL9111-0AE05-0AA0



- 1) Função de abertura ou fechamento é definida pela posição instalada no disjuntor.
- 2) Se necessário função de abertura e fechamento, comprar duas vezes a mesma referência.

Contatos de Sinalização		
Contatos de Sinalização	Código SAP	Observação
CONT MOLA CARREG C20 [1]	3WL9111-0AH08-0AA0	Não pode ser utilizado em conjunto com comunicação.
CONT OK P/ LIGAR C22	3WL9111-0AH01-0AA0	-
CONTADOR DE MANOBRAS C01 [2]	3WL9111-0AH07-0AA0	-
CONT SINAL BOB C26 E C27 [1]	3WL9111-0AH02-0AA0	Não pode ser utilizado em conjunto com comunicação
CONT TRIP K07 [1]	3WL9111-0AH14-0AA0	Não pode ser utilizado em conjunto com comunicação



- 1) Necessário adquirir borneira adicional para instalar na posição X7.
- 2) Necessário ter motorização instalada para utilizar C01.

Molduras	
Molduras	Código SAP
MOLDURA P/ PORTA IP41 T40	3WL9111-0AP01-0AA0
MOLDURA P/ PORTA IP55	3WL9111-0AP02-0AA0

Borneiras	
Borneiras	Código SAP
BORNEIRA P/ DISJUNTOR 3WL FIXO	A7B10001308460
BORNEIRA P/ DISJUNTOR 3WL EXTRAIVEL	A7B10001308511

Acessórios para ETU				
Acessórios para ETU	Código SAP			
MOD FALTA TERRA ETU45	3WL9111-0AT53-0AA0			
DISPLAY PARA ETU45B	3WL9111-0AT81-0AA0			
CAPA PROTEC ETU15-55	3WL9111-0AT45-0AA0			





Acessórios para comunicação	
Comunicação	Código SAP
MOD PROFINET/MODBUS TCP COM35 C/ BSS	3WL9111-0AT66-0AA0
MODULO MEDIÇÃO PLUS	3WL9111-0AT05-0AA0
TP EXTERNO PARA MEDIÇÃO	3WL9111-0BB68-0AA0



Dispositivos de bloqueio					
Dispositivos de bloqueio	Código SAP				
DISP BLOQ BOTÕES	3WL9111-0BA21-0AA0				
DISP BLOQ CHV CES S01	3WL9111-0BA36-0AA0				
KIT TRAVA CADEADO S07	3WL9111-0BA41-0AA0				
DISP BLOQ MANOPLA S33	3WL9111-0BA71-0AA0				
DISP BLOQ PORTA S30 1)	3WL9111-0BB12-0AA0				
INTERTRAV MEC 2)	3WL9111-0BB21-0AA0				
	'				





- 1) Somente para disjuntores fixos.
- 2) Necessário adquirir uma referência por disjuntor.

Conexões traseiras verticais para disjuntores fixos				
Código SAP				
3WL9111-0AM01-0AA0				
3WL9111-0AM02-0AA0				



- 1) Uma conexão por polo até 1000 A e 2 por polo até 2000 A. 2) Uma conexão por polo até 2500 A e 2 por polo até 3200 A.

Demais acessórios para disjuntores extraíveis				
Dispositivos de Bloqueio Código SAP				
TAMPA CAM TAM 1 R10	3WL9111-0AS32-0AA0			
CONT POSIÇÃO DISJ R16	3WL9111-0AH12-0AA0			
GUILHOTINA TAM 1 R21	3WL9111-0AP04-0AA0			





Disjuntores 3WL

Tamanho I



Principais Características:

- Principais Caracteristicas:

 Disponível nas correntes nominais de 630A a 2000A.

 Extensa variedade de acessórios, compatíveis com todos os tamanhos.

 Tensão nominal de operação de 690V (padrão) ou até 1000V (versão especial).

 Correntes máximas de interrupção (Icu = Ics) de 55, 66 ou 85kA em 690V.

 Possibilidade de comunicação em PROFINET, PROFIBUS DP, MODBUS TCP e MODBUS RTU

 Possibilidade de Medição de Grandezas Elétricas.

Correntes nominais In (A)	ninais sobrecarga (L)		Tipo Execução fixa (terminais traseiros horizontais)				Execução extraível com gaveta (terminais traseiros horizontais)			
630	250 - 630		3WL 11 06 - □ □	□ 62 - □ □			3WL 11 06 - 🗆 🗆	□ 66 - □ □		
800	320 - 800		3WL 11 08 - □ □	□ 62 - □ □]	3WL 11 08 - 🗆 🗆	□ 66 - □ □		
1000	400 - 1000		3WL1110-□□	□ 62 - □ □]	3WL1110-			
1250	500 - 1250		3WL 11 12 - 🗆 🗆	□ 62 - □ □]	3WL 11 12 - 🗆 🗆	□ 66 - □ □		
1600	640 - 1600		3WL1116-□□	□ 62 - □ □]	3WL1116- 🗆 🗆 🗆 66- 🗆 🗆 🗆			
2000	800 - 2000		3WL1120-□□]	3WL1120-□□	□ 66 - 🖂 🗖	99	
Capacidade de ir	nterrupção de curto-circuito	(Icu = Ics)			П					
500 V	690 V									
55 kA	42 kA		2		П		2			
66 kA	50 kA		3				3			
85 kA	66 kA		4				4			
Disparador Eletro	ônico de Sobrecorrente (ETI	J)								
Versão		Proteções			П					
Sem disparador		Seccionador	À	A			A			
ETU25B		LSI	C	В			CB			
ETU27B		LSING	D	G			DO	•		
ETU45B (C/ Cubicle	BUS)	LSIN	EB				EB			
ETU45B (C/ Cubicle	BUS)	LSING	E				EC	3		
ETU45B (C/ Cubicle	BUS) + DISPLAY	LSIN	F				FE	3		
ETU45B (C/ Cubicle	BUS) + DISPLAY	LSING		G			FC	•		
ETU76B (C/ Cubicle	BUS) E DISPLAY GRÁFICO	LSIN	N				NE	3		
ETU76B (C/ Cubicle	BUS) E DISPLAY GRÁFICO	LSING	N	G	Ш		NC			
Acessórios (in	istalados)				\forall					
Acionamento manu	ual com carregamento de mola			1				1		
Acionameno manu de mola e bobina d (operação mecânica		to 24 VCC 110 - 127 V / 50 - 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz		6 5 4				6 5 4		
Bobina de desligan		24 VCC 110 - 127 V / 50 - 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz sem bobina de desligamento		B F G A				B F G A		
Bobina de mínima		24 VCC 110 - 127 V / 50 - 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz em bobina de mínima tensão			M				M N A	
Bloco de contatos	auxiliares	2NA + 2NF			[2				2	

Acessórios (instalados)	
Tipo: 3WL - - Z Complementação do tipo ("Z"):	QQQ + QQQ + QQQ + QQQ + QQQ + QQQ
Contato de alarme (trip) 1NAF	K 0 7
Dispositivo de bloqueio com chave	\$ 0 1
Dispositivo de bloqueio por cadeados	\$ 0 7
Guilhotina (obturador) para execução extraível	R 2 1
Módulo de medição Plus (apenas com ETU45B ou ETU76B) 2)	F 3 6
Módulo de comunicação PROFIBUS-DP (apenas com ETU45B ou ETU76B) 4)	F 0 2
Módulo de comunicação MODBUS RTU (apenas com ETU45B ou ETU76B) 4)	F 1 2
NOVO Módulo de comunicação PROFINET IO e MODBUS TCP (apenas com ETU45B ou ET	
Moldura para porta do painel IP41	T 4 0

4NA + 4NF

Seção dos condutores										
Corrente nominal	Barra									
até 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A	(1x)60 x 10 mm (2x)40 x 10 mm (2x)50 x 10 mm (3x)50 x 10 mm									

Difficitsoes (IIIIII) - Taffialifio	<u> </u>			
1 1 1 1	A ²⁾	L 2)	P (fixo)	P (extraível)
	434	320	291	471

- Medição de Tensões, Correntes, Potências, Valores de Energia, Cos φ e Harmônicas (medidas realizadas por transformador de potencial instalado internamente ao disjuntor nos terminais traseiros inferiores.)
- 2) Mesmas dimensões para os disjuntores fixos e extraíveis.
- 3) Disponível opção sem transformador de potencial interno. Demanda instalação de TP externo 3WL9111-0BB68-0AA0
- 4) Através do Breaker Status Sensor (BSS), as informações do status do disjuntor, incluindo mola carregada e disparo do disjuntor, passam a estar disponíveis via módulo de comunicação.

Para outras execuções ou mais informações (catálogos, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3WL

Disjuntores 3WL

Tamanho II



- Principais Características:
 Disponível nas correntes nominais de 800A a 4000A

- Disponíver has Corlentes normals de 800A a 4000A.

 Extensa variedade de acessórios, compatíveis com todos os tamanhos.

 Tensão nominal de operação de 690V (padrão) ou até 1150V (versão especial)

 Correntes máximas de interrupção (lcu = lcs) de 66, 80, 100 ou 130kA em 500V

 Possibilidade de comunicação em PROFINET, PROFIBUS DP, MODBUS TCP e MODBUS RTU

 Possibilidade de Medição de Grandezas Elétricas

Correntes nominais In (A)	Ajuste do D sobrecarga Ir (A)	isparador de (L)		Tipo Execução fix (terminais tra		s hor	izont	ais)	Execução (terminais					
	. ,			` _				· ·	,					,
300	320 - 800 400 - 1000			3WL 12 08 - □		/L1208 - 🗆 🗆 🗎 66 - 🗆 🗆 🗆 🗆								
1000 1250	500 - 1250													
	640 - 1600				3WL1212 3WL1216									
1600 2000	800 - 2000													
2500	1000 - 2500			3WL1220- □ □ □ 62- □ □ □ □ 3WL12 3WL1225- □ □ □ 62- □ □ □ 3WL12										
3200	1280 - 3200			3WL1225-										
1000	1600 - 4000			_	3WL1240- Q Q Q 61- Q Q Q 3						□□ 67			3)
Capacidade de inter	rupção de cur	to-circuito (Icu = Ic	s) ⁴⁾				Ħ							
500 V	690 V				\top									
66 kA	50 kA			2						2		\top		
85 kA	75 kA			3						3				
100 kA	85 kA			4						4		$\neg \vdash$		
130 kA	100 kA			5										
Disparador Eletrônio	co de Sobreco	rrente (ETU)												
Versão			oteções									П		
Sem disparador			eccionador	_	NA NB	-	\vdash				AA	+	+	
ETU25B		LS			B	_	\vdash				B	+	+	
ETU27B			SING)G	+	+			_) G	+	+	
ETU45B (C/ CubicleBUS	,		SIN		B						B	+	+	
ETU45B (C/ CubicleBUS	,		SING		G	_	\vdash				G	+		
ETU45B (C/ CubicleBUS	<u>′</u>		SIN		B	_					B	+		
ETU45B (C/ CubicleBUS	,		BING BIN		G NB	_					G	+	-	
ETU76B (C/ CubicleBUS ETU76B (C/ CubicleBUS			SING		NG						N B	+	+	
•		AFICO LS	SING	<u> </u>	N G	_	H			<u>[[</u>	N G	+	+	
Acionamento com carr		la				1						1		
Acionameno manual / r	_		24 VCC			6								
de mola e bobina de fe		-	127 V / 50 - 60 Hz			6						6		
(operação mecânica e el	létrica)		240 V / 50 - 60 Hz			5						5		
Bobina de desligament	to à distância		24 VCC				B F G					В		
			127 V / 50 - 60 Hz			ļ	틸					F]	
			240 V / 50 - 60 Hz			Į	<u>G</u>					G		
		sem bobin	a de desligamento			Į						Α	\pm	
Bobina de mínima tens	ão	440	24 VCC				J						J	
			127 V / 50 - 60 Hz				M						M	
			240 V / 50 - 60 Hz				N						N	
		sem bobina	de mínima tensão				Α						A	
Bloco de contatos auxi	iliares		2NA + 2NF 4NA + 4NF					<u>2</u> 4					2	
Acessórios (insta	lados)													1
Tipo: 3WL 🗆 🗆 🗆 -		ППП-7 Со	mplementação do tip	no <i>("7"</i>): □□□	+ 1		7 +	000 + 0	100 +	пг	1 .	+ 🗆		+ 🗆
Contato de alarme (trip			promontayao ao up	K 0 7		 	Ţ.	 	. 	TT	<u> </u>	7	77	- 7
Dispositivo de bloqueio	-			<u> </u>		S O	<u> </u>	+ + +		++	_	+	+	
•					Ŀ	<u> </u>	<u>. </u>	S 0 7		+		+	+	
Dispositivo de bloqueio	•									+	-	_	+	
Guilhotina (obturador) p								<u> </u>	2 1	<u> </u>	1	-	+	
Módulo de medição Plu										F 3	6			
Módulo de comunicaçã	io PROFIBUS-DP	(apenas com ETU45B	ou ETU76B) ⁶⁾									Ė.	0 2	
Módulo de comunicaçã	io MODBUS RTU	(apenas com ETU45B	ou ETU76B) 6)									F [1 2	
NOVO Módulo de comu	unicação PROFIN	IET IO e MODBUS TC	(apenas com ETU45	5B ou ETU76B) ⁶⁾									3 5	
Moldura para porta do			-	,										T
Seção dos condu	itores			Dimensõ	es (I	mm)	- Ta	manho II						
Corrente nominal Bar		Corrente nominal	Barra		H	# P #=-								
Dai		Contente normal	Jana											

- 1) Medição de Tensões, Correntes, Potências, Valores de Energia, Cos q e Harmônicas (medidas realizadas por transformador de potencial instalado internamente ao disjuntor nos terminais traseiros inferiores)
- Mesmas dimensões para os disjuntores fixos e extraíveis.
 Disponíveis apenas com terminais traseiros verticais.

(1x) 50 x 10 mm (1x) 60 x 10 mm (2x) 40 x 10 mm

(2x)50 x 10 mm

- 4) Capacidade de interrupção de curto-circuito em 130kA apenas para faixas de correntes nominais de 1600A, 2000A, 2500A e 3200A 5) Disponível opção sem transformador de potencial interno. Demanda instalação de TP externo 3WL9111-0BB68-0AA0.

2000 A 2500 A

3200 A

6) Através do Breaker Status Sensor (BSS), as informações do status do disjuntor, incluindo mola carregada e disparo do disjuntor, passam a estar disponíveis via módulo de comunicação.

Para outras execuções ou mais informações (catálogos, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3WL

(3x) 50 x 10 mm (2x) 100 x 10 mm (3x) 100 x 10 mm

(4x) 120 x 10 mm

800 A 1000 A

1250 A

P (extraível)

471

P (fixo)

291

434

Disjuntores 3WL

Tamanho III



- Principais Características:
 Disponível nas correntes nominais de 4000A a 6300A.

- Disponíver has correntes nonliniais de 4000A a 0300A.

 Extensa variedade de acessórios, compatíveis com todos os tamanhos.

 Tensão nominal de operação de 690V (padrão) ou até 1150V (versão especial).

 Correntes máximas de interrupção (Icu = Ics) de 100 ou 150kA em 690V.

 Possibilidade de comunicação em PROFINET, PROFIBUS DP, MODBUS TCP e MODBUS RTU

 Possibilidade de Medição de Grandezas Elétricas.

Correntes nominais In (A)	Ajuste do Disparador sobrecarga (L) Ir (A)	de	Tipo Execução i (terminais tr			orizo	onta	Execução (terminais					
4000	1250 - 4000		3WL1340 - 🗆		□ 62 - □			3WL1340- 🗆 🗆 66- 🗆 🗆 🗆					
5000	2000 - 5000		3WL 13 50 - [□ 62 - [3WL 1350 -		□ 66 - □					
6300	2520 - 6300		3WL1363-	ΙФ	□ 61 - [3)	3WL 1363 -		67 - 🗀		□ ³⁾
												П	
Capacidade de interru	pção de curto-circuito	(Icu = Ics)										Ħ	
500 V	690 V			T			Т						
100 kA	85 kA		4							4			
150 kA	**									5			
Disparador Eletrônico	de Sobrecorrente (ET	U)		ł						+		+	
Versão	,	Proteções											
Sem disparador		Seccionador		AA					AA			\top	
ETU25B		LSI		С	В						В		
ETU27B		LSING		D	G					DG			
ETU45B (C/ CubicleBUS)		LSIN		E	В					E	В		
ETU45B (C/ CubicleBUS)		LSING		E	G				EG				
ETU45B (C/ CubicleBUS) +	DISPLAY	LSIN	FB						FB				
ETU45B (C/ CubicleBUS) +	DISPLAY	LSING		F						F	G		
ETU76B (C/ CubicleBUS) E	DISPLAY GRÁFICO	LSIN		N						N	В		
ETU76B (C/ CubicleBUS) E	DISPLAY GRÁFICO	LSING		N	G	-				N	G		
Acessórios (instalad	dos)												
Acionamento manual com	n carregamento de mola				1]					1		
Acionameno manual / mo de mola e bobina de fecha (operação mecânica e elétr	to 24 VCC 110 - 127 V / 50 - 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz	6 5				6 5 4							
Bobina de desligamento à	24 VCC 110 - 127 V / 50 - 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz sem bobina de desligamento		BFGA				BFGA						
Bobina de mínima tensão	24 VCC 110 - 127 V / 50 - 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz em bobina de mínima tensão	M N N											
Bloco de contatos auxilia	res	2NA + 2NF	[2]					1	[2]				

Acessórios (instalados)	
Tipo: 3WL - - - Z Complementação do tipo ("Z"):	QQQ + QQQ + QQQ + QQQ + QQQ + QQQ
Contato de alarme (trip) 1NAF	K 0 7
Dispositivo de bloqueio com chave	\$ 0 1
Dispositivo de bloqueio por cadeados	\$ 0 7
Guilhotina (obturador) para execução extraível	R 2 1
Módulo de medição Plus 1) (apenas com ETU45B ou ETU76B) 4)	F 3 6
Módulo de comunicação PROFIBUS-DP (apenas com ETU45B ou ETU76B) 5)	自 包 2
Módulo de comunicação MODBUS RTU (apenas com ETU45B ou ETU76B) 5)	F 1 2
NOVO Módulo de comunicação PROFINET IO e MODBUS TCP (apenas com ETU45B ou ETU	
Moldura para porta do painel IP41	T 4 0

4NA + 4NF

Seção dos condutores										
Corrente nominal	Barra									
4000 A 5000 A 6300 A	(4x) 100 x 10 mm (6x) 100 x 10 mm (6x) 120 x 10 mm									

Dimensões (mm) - Tamanho III				
	A ²⁾	L ²⁾	P (fixo)	P (extraível)
	434	704	291	471

- Medição de Tensões, Correntes, Potências, Valores de Energia, Cos φ e Harmônicas.
 Medidas realizadas por transformador de potencial instalado internamente ao disjuntor nos terminais traseiros inferiores
 Mesmas dimensões para os disjuntores fixos e extraíveis.
 Disponíveis apenas com terminais traseiros verticais.

- 4) Disponível opção sem transformador de potencial interno. Demanda instalação de TP externo 3WL9111-0BB68-0AA0.
 5) Através do Breaker Status Sensor (BSS), as informações do status do disjuntor, incluindo mola carregada e disparo do disjuntor, passam a estar disponíveis via módulo de comunicação.

Para outras execuções ou mais informações (catálogos, desenhos em CAD e configurador eletrônico) acesse o site: www.siemens.com.br/3WL

Chaves Seccionadoras-fusíveis 3NP1

	Тіро	3NP1123-1CA20	3NP1133-1CA10	3NP1143-1DA10	3NP1153-1DA10	3NP1163-1DA10
ONID4400	Corrente regime permanente (lu) (A)	100	160	250	400	630
3NP1163	Corrente de operação em carga					
and the same of th	400 V AC-21B, 22B, 23B (A)	100	160	250	400	630
	500 V AC-21B (A) AC-22B (A) AC-23B (A)	100 100 40	160 160 63	250 250 200	400 400 315	630 630 500
	690 V AC-21B (A) AC-22B (A) AC-23B (A)	100 50 25	160 125 35	250 250 100	400 400 125	630 500 200
PER	Fusíveis utilizados					
	Fusíveis NH (gL/gG) (tamanho)	000	000 e 00	1 e 0	2 e 1	3 e 2
a de la constante de la consta	Máxima Corrente In do Fusível (A)	100	160	250	400	630
	Perda Watt máxima permitida para (W) fusíveis NH conforme IEC 60269-2-1	7,5	12	23	34	48
3NP1123	Dimensões (mm) L H P 1	88,8 141,7 76,6 148,2	105,8 202 86,5 174,2	183,7 306 115 301	209,4 306 129,9 336,9	249,4 306 138,5 345,5
	Acessórios					
158	Contato auxiliar 1NAF	3NP1920-1FA00	3NP1930-1FA00	3NP1940-1FA00	3NP1940-1FA00	3NP1940-1FA00
图 图 图 图	Dispositivo de bloqueio (kit com 10 unidades)	3NP1900-1HA00	3NP1900-1HA00	3NP1900-1HA00	3NP1900-1HA00	3NP1900-1HA00
五	Moldura plástica para quadro Suporte (kit com 2 unidades) Moldura	3NP1923-1DA00 3NP1923-1CF00	3NP1933-1DA00 3NP1933-1CF00	3NP1943-1DA00 3NP1943-1CF00	3NP1943-1DA00 3NP1953-1CF00	3NP1943-1DA00 3NP1963-1CF00
	Kit para fixação em trilho DIN	3NP1923-1EA00 para 1 trilho DIN	3NP1933-1EB00 para 2 trilhos DIN	3NP1943-1EB00 para 2 trilhos DIN	-	-
	Cobertura de conexão do cabo	-	3NP1933-1CB00	3NP1943-1CB00	3NP1953-1CB00	3NP1963-1CB00
3NP1133	Bloco terminal para cabos (conexão direta sem terminal) (kit com 3 unidades)	3NP1923-1BE20 para borne	3NP1933-1BE10	-	-	-

¹⁾ Seccionador na posição aberta

Seccionadores tetrapolares S31

	Corrent	e nomina	l de servi	ço le (A)			Seccionadores	Proteção de	Acessórios Compatíveis						
	AC-21	AC	-22		AC-23			curto-circuito	Contato	Eixo	Сара	Acionamento Rotativo			
99.99	660V	440V	660V	380V	440V	660V		Fusíveis máximos NH (A)	Auxiliar 1NA + 1NF	Prolongador	Protetora	Sem Cadeado	Com Cadeado	Com Chave	
San Carried	40	40	40	32	30	17	S31-40/4	63	M007	P006	-	B040	CD40	-	
The second second	63	63	63	45	30	17	S31-63/4	80	M007	P006	-	B040	CD40	-	
	125	125	100	60	55	17	S31-125/4	125	M007	P006	-	B040	CD40	-	

²⁾ Veja acessórios nas páginas a seguir

Seccionadores S32/ERGON

	Corrente nominal de serviço le (A)								Proteção de		A	cessórios Co	ompatíveis		
	AC	-21	AC	-22		AC-23			curto-circuito	Contato	Eixo	Сара	Acio	namento Ro	tativo
	500 V	690 V	500 V	690 V	415 V	500 V	690 V		Fusíveis máximos NH (A)	Auxiliar 1NA + 1NF	Prolongador	Protetora	Sem Cadeado	Com Cadeado	Com Chave
	63	-	63	-	55	50	1	S32-63/3	63	M6/1	P006	Incluso	B040 / EB06*	CD40 / EC06*	EK06
THE PARTY	100	-	100	-	55	50	1	S32-100/3	100	M6/1	P006	Incluso	B040 / EB06*	CD40 / EC06*	EK06
	160	125	160	125	154	106	-	S32-160/3	160	M6/1	P006	T100	EB06	EC06	EK06
0 E E E	250	-	250	-	250	200	-	ERGON-200	250	M012	P010	ET08	EB10	EC10	EK10
	250	250	250	250	250	250	138	S32-250/3	250	M012	P010	T200	EB10	EC10	EK10
	400	-	400-	-	400	400	-	ERGON-315	400	M012	P010	ET10	EB10	EC10	EK10
TAT.	400	400	400	315	305	254	138	S32-400/3	400	M012	P010	T200	EB10	EC10	EK10
Guard and Allice	630	-	630	-	630	630	-	ERGON-500	630	M012	P010	ET10	EB10	EC10	EK10
A VILLE OF	630	630	630	630	630	575	437	S32-630/3	630	M012	P014	T400	EB14	EC14	EK14
CONTRACTOR CON	800	-	800	-	475	530	-	ERGON-800	800	M012	P014	ET14	EB14	EC14	EK14
V	1000	1000	1000	1000	690	575	437	S32-1000/3	1000	M012	P014	T400	EB14	EC14	EK14
FROON	1250	1250	1250	1250	1250	850	630	S32-1250/3	-	M012	P014	T600	EB14	EC14	EK14
ERGON	1600	1600	1600	1600	1250	850	630	S32-1600/3	-	M012	P014	T600	EB14	EC14	EK14
	2500	-	1600	-	-	-	-	S32-2500/3	-	M012	P014	T800	EB14	EC14	EK14
	3150	-	2500	-	-	-	-	S32-3150/3	-	M012	P014	T800	EB14	EC14	EK14

^{*}Favor solicitar adicionalmente a Manopla Cinza Q-152

Seccionadores ERGONFUSE

	Corrent	e nomina le (A)	l de	Seccionadores	Proteção de curto-circuito	Acessórios Compatíveis							
	AC-21	AC-22	AC-23		Fusíveis	Contato	Eixo	Сара	Acio	Acionamento Rotativo			
- 性情性	690V	690V	690V		máximos NH (A)	Auxiliar 1NA + 1NF	Prolongador	Protetora	Sem Cadeado	Com Cadeado	Com Chave		
THE REAL PROPERTY.	160	160	125	ERGONFUSE-160	00/160	M012	P010	ET08	EB10	EC10	EK10		
A V	250	250	250	ERGONFUSE-250	1/250	M012	P010	ET10	EB10	EC10	EK10		
	400	400	400	ERGONFUSE-400	2/400	M012	P010	ET10	EB10	EC10	EK10		
	630	630	630	ERGONFUSE-630	3/630	M012	P014	ET14	EB14	EC14	EK14		

Chave de Aterramento STR

	Corrent	e nomina	l de servi	iço le (A)			Seccionadores	Corrente nominal		Acesso	rios Compa	tíveis
LANDA	AC	-21	AC	-22	AC-23			máxima de fusíveis de	Contato	Eixo	Capa	Acionamento Rotativo
HERE VERNIN	500 V	690 V	500 V	690 V	500 V	690 V		ação retardada (In)	Auxiliar	Prolongador	Protetora	Sem Cadeado
4								(A)	1NA + 1NF			
W 1952	63	-	63	-	50	-	STR32-63/3	63	M6/1	P006	Incluso	EC6-T*
DI	100	-	100	-	50	-	STR32-100/3	100	M6/1	P006	Incluso	EC6-T*
No.	160	125	160	125	106	-	STR32-160/3	160	M6/1	P006	Incluso	EC6-T
No.	250	250	250	250	250	138	STR32-250/3	250	M12	P010	Incluso	EC10-T
Mark Annual La	400	400	400	315	254	138	STR32-400/3	400	M12	P010	Incluso	EC10-T
NAME OF THE PERSON OF THE PERS	630	630	630	630	575	437	STR32-630/3	630	M12	P014	Incluso	EC14-T
是是A	1000	1000	1000	1000	575	437	STR32-1000/3	1000	M12	P014	Incluso	EC14-T
4 1	1250	1250	1250	1250	850	630	STR32-1250/3	-	M12	P014	Incluso	EC14-T
	1600	1600	1600	1600	850	630	STR32-1600/3	-	M12	-	Incluso	EC14-T

^{*}Necessária a aquisição da Manopla Q-152

Chaves Comutadoras SS32

sob carga SS32-63 A a 3159 A, com intertravamento

	Corrente	Código	Acessórios Compatíveis					
	nominal (A)		Contato Auxiliar	Eixo	Barramento com	Acionamento Rotativo		
			1NA + 1NF	Prolongador	Capa Protetora	Sem Cadeado	Com Cadeado	Com Chave
	63	SS32-63/3	M6/1	P006	BU-63/3	EBC6	ECC6	EKC6
Constant All	63	SS32-63/4	M6/1	P006	BU-63/4	EBC6	ECC6	EKC6
NEW WINDS	100	SS32-100/3	M6/1	P006	BU-100/3	EBC6	ECC6	EKC6
The same of the sa	100	SS32-100/4	M6/1	P006	BU-100/4	EBC6	ECC6	EKC6
	160	SS32-160/3	M6/1	P006	BU-160/3	EBC6	ECC6	EKC6
	160	SS32-160/4	M6/1	P006	BU-160/4	EBC6	ECC6	EKC6
	250	SS32-250/3	M012	P010	BU-250/3	EBC10	ECC10	EKC10
	250	SS32-250/4	M012	P010	BU-250/4	EBC10	ECC10	EKC10
	400	SS32-400/3	M012	P010	BU-400/3	EBC10	ECC10	EKC10
	400	SS32-400/4	M012	P010	BU-400/4	EBC10	ECC10	EKC10
	630	SS32-630/3	M012	P014	BU-630/3	EBC14	ECC14	EKC14
	630	SS32-630/4	M012	P014	BU-630/4	EBC14	ECC14	EKC14
	1000	SS32-1000/3	M012	P014	BU-1000/3	EBC14	ECC14	EKC14
	1000	SS32-1000/4	M012	P014	BU-1000/4	EBC14	ECC14	EKC14

¹⁾ SS32-63 e 100 já fornecidas com capa protetora

Chaves Comutadoras BB32

com único eixo central



Corrente	Código	Acessórios Compatíveis						
nominal (A)		Contato Auxiliar	Eixo	Barramento com			tativo	
		1NA + 1NF	Prolongador	Capa Protetora	Sem Cadeado	Com Cadeado	Com Chave	
63	BB32-63/3	M6/1	P006	BBU-63/3	EBC6*	ECC6*	EKC6*	
63	BB32-63/4	M6/1	P006	BBU-63/4	EBC6*	ECC6*	EKC6*	
100	BB32-100/3	M6/1	P006	BBU-100/3	EBC6*	ECC6*	EKC6*	
100	BB32-100/4	M6/1	P006	BBU-100/4	EBC6*	ECC6*	EKC6*	
160	BB32-160/3	M6/1	P006	BBU-160/3	EBC6	ECC6	EKC6	
160	BB32-160/4	M6/1	P006	BBU-160/4	EBC6	ECC6	EKC6	
250	BB32-250/3	M012	P010	BBU-250/3	EBC10	ECC10	EKC10	
250	BB32-250/4	M012	P010	BBU-250/4	EBC10	ECC10	EKC10	
400	BB32-400/3	M012	P010	BBU-400/3	EBC10	ECC10	EKC10	
400	BB32-400/4	M012	P010	BBU-400/4	EBC10	ECC10	EKC10	
630	BB32-630/3	M012	P014	BBU-630/3	EBC14	ECC14	EKC14	
630	BB32-630/4	M012	P014	BBU-630/4	EBC14	ECC14	EKC14	
1000	BB32-1000/3	M012	P014	BBU-1000/3	EBC14	ECC14	EKC14	
1000	BB32-1000/4	M012	P014	BBU-1000/4	EBC14	ECC14	EKC14	
1250	BB32-1250/3	M012	P014	BBU-1250/3	EBC14	ECC14	EKC14	
1250	BB32-1250/4	M012	P014	BBU-1250/4	EBC14	ECC14	EKC14	
1600	BB32-1600/3	M012	P014	BBU-1600/3	EBC14	ECC14	EKC14	
1600	BB32-1600/4	M012	P014	BBU-1600/4	EBC14	ECC14	EKC14	

¹⁾ BB32-63 e 100 já fornecidas com capa protetora. *Solicitar adicionalmente a Manopla Q-152

Seccionadores-fusíveis SF32

com base para fusíveis NH



Corrente nominal (A)	Código	Com base para fusíveis
160	SF32-160	NH-00
250	SF32-250	NH-1
400	SF32-400	NH-2
630	SF32-630	NH-3
1250	SF32-1250	NH-4

Os dados técnicos da Seccionadora BBM correspondem à S32 equivalente.

Os dados técnicos e acessórios da Seccionadora SF32 correspondem à S32 equivalente.

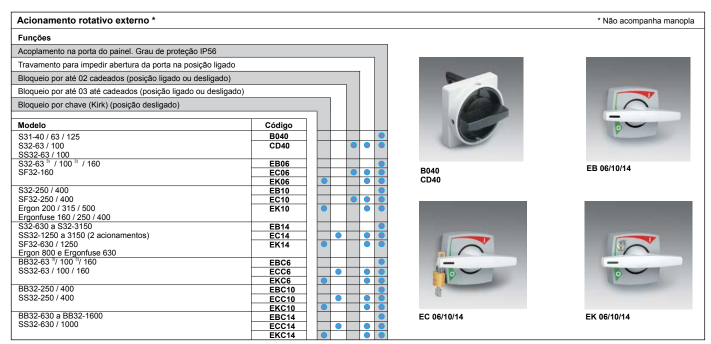
Chaves Comutadoras Motorizadas BBM

de 630 A a 1600 A



Corrente	Código	Acessórios Compatíveis
nominal (A)		Barramento com Capa Protetora
630	BBM-630/3	BBMU-630/3
630	BBM-630/4	BBMU-630/4
1000	BBM-1000/3	BBMU-1000/3
1000	BBM-1000/4	BBMU-1000/4
1250	BBM-1250/3	BBMU-1250/3
1250	BBM-1250/4	BBMU-1250/4
1600	BBM-1600/3	BBMU-1600/3
1600	BBM-1600/4	BBMU-1600/4

Seccionadores Acessórios



³⁾ Para S32-63 / 100 e BB32-63 / 100 favor solicitar adicionalmente a manopla: MANOPLA CINZA Q-152. Para S32-160 não é necessário solicitar a manopla.

Dimensões S31 / S31 / ERGON / ERGONFUSE

Seccionadores	¥.	H H L-L-J			
	L	Н	Р		
S31-40/4	72	84	130		
S31-43/4	72	84	130		
S31-125/4	107	104	130		
S32-63/3	102	118	100		
S32-100/3	102	118	100		
S32-160/3	157	122	150		
ERGON-200	193	158	164		
S32-250/3	205	135	150		
ERGON-315	292	232	198		
S32-400/3	205	146	150		
ERGON-500	292	238	198		
S32-630/3	293	192	210		
ERGON-800	337	290	243		
S32-1000/3	293	202	210		
S32-1250/3	385	290	241		
S32-1600/3	385	360	241		
S32-2500/3	450	449	381		
S32-3150/3	450	449	381		
ERGONFUSE-160	171	148	200		
ERGONFUSE-250	270	232	255		
ERGONFUSE-400	270	238	255		
ERGONFUSE-630	270	290	308		

Seccionadores Acessórios

Eixo Prolongador Modelo	Código	Eixo (mm)	Funções
WOUCIO	Courgo	LIXO (IIIIII)	
S31-40 / 63 / 125 SF32-160 S32-63 / 100 / 160 SS32-63 / 100 / 160 BB32-63 / 100 / 160	P006	6	Eixo prolongador, com elemento de acoplamento, permite atender dimensões de profundidade de até 300 mm na aplicação dos acionamentos rotativos externos.
S32-250 / 400 SS32-250 / 400 SF32-250 / 400 Ergon-200 / 315 / 500 Ergonfuse-160 / 250 / 400 BB32-250 / 400	P010	10	Fixado no eixo prolongador, um marcador de centro facilita a marcação na porta do painel para montagem do acionamento rotativo externo.
S32-630 a S32-3150 SS32-630 a 3150 SF32-630 / 1250 Ergon-800 e Ergonfuse-630 BB32-630 a BB32-1600	P014	14	

Manopla	
Modelo	Código
Manopla T vermelha para S32-63/100/160*	Q-100
Manopla T vermelha para S32-250/400*	Q-150
Manopla T vermelha para S32-630/1000*	Q-250
Manopla T vermelha para S32-1250/1600*	Q-350
Manopla T vermelha para S32-2500/3150*	Q-450
Manopla L vermelha para ERGON-200; ERGONFUSE-160*	EQ-8
Manopla L vermelha para ERGON-315/500; ERGONFUSE-250/400*	EQ-10
Manopla L vermelha para ERGON-800; ERGONFUSE-630*	EQ-14
Manopla T cinza para S32-160/250/400; SS32-160/250/400; S32-63/100 e SS32-63/100 com acionamento externo EB, EC, EK.	Q-152
Manopla T cinza para S32-630/1000; SS32-630/1000; BB32-630/1000	Q-252
Manopla T cinza para S32-1250/1600; SS32-1250/1600	Q-352
Manopla T cinza para S32-2500/3150; SS32-2500/3150; BB32-1250/1600	Q-452
Manopla L cinza para ERGON-200; ERGONFUSE-160	EQ-9
Manopla L cinza para ERGON-315/500; ERGONFUSE-250/400	EQ-11
Manopla L cinza para ERGON-800; ERGONFUSE-630	EQ-15

^{*} Acompanha acionamento externo com espelho na cor amarela, com travamento contra a porta e bloqueio por cadeado em ambas as posições

Bloco terminal (para um terminal) - Conexão direita de cabo								
Ergonfuse-160	Ergon-200	Ergonfuse-250 e Ergon-315	S32-250	Ergonfuse-400 e Ergon-500	S32-400	Ergonfuse-630 e Ergon-800	S32-630	S32-1000
BPE160 (1x) 1,4 a 70mm ²	BPE200 (1x) 35 a 120mm ²	BPE315 (1x) 70 a 150mm ²	PC251 (1x) 50 a 120mm ²	BPE500 (1x) 120 a 240mm ²	PC401 (1x) 95 a 240mm ²	BPE800 (1x) 150 a 300mm ²	PC632 (2x) 95 a 150mm ²	PC102 (In <750A) (2x) 95 a 240mm ²
					PC402 (2x) 50 a 95mm ²	BPE802 (2x) 150 a 240mm ²	PC633 (3x) 50 a 95mm ²	PC103 (In <750A) (3x) 95 a 150mm ²

Bloco de contatos auxiliares (1NA + 1NF)

Modelo		Código
S31-40 / 63 / 125		M007
S32-63 / 100 / 160 e SF32-160		M6/1
SS32-63 / 100 / 160		
BB32-63 / 100 / 160		
S32-250 a S32-3150		M012
Ergon-200 a Ergon-800		
Ergonfuse-160 a Ergonfuse-630		
BB32-250 a BB32-1600 / SS32-250		
a SS32-3150		
Correntes nominais		
Corrente alternada		
le em AC-15	220 V	6A
Corrente contínua		
le em DC-13	24 V	6A



Capa protetora para terminais					
Modelo	Código				
S32-160 e BB32-160 /	T100				
SS32-160					
Ergon-200 e Ergonfuse-160	ET08				
Ergon-315 / Ergon-500	ET10				
Ergonfuse-250 / Ergonfuse-400					
S32-250 / S32-400	T200				
BB32-250 / BB32-400 /					
SS32-250 a SS32-400					
Ergon-800 e Ergonfuse-630	ET14				
S32-630 e S32-1000	T400				
BB32-630 e BB32-1000 /					
SS32-630 a SS32-1000					
S32-1250 / 1600	T600				
BB32-1250 / 1600					
SS32-1250 / 1600					
\$32-2500 / 3150	T800				
SS32-2500 / 3150					



Barramento	com capa protetora		
Modelo	Código	Modelo	Código
BB32-63 / 3 BB32-63 / 4 BB32-100 / 3 BB32-100 / 4 BB32-160 / 3 BB32-160 / 4 BB32-250 / 3 BB32-250 / 4 BB32-400 / 4 BB32-630 / 3 BB32-630 / 4 BB32-1000 / 4 BB32-1250 / 3 BB32-1250 / 3 BB32-1250 / 3 BB32-1600 / 3	BBU-63/3 BBU-63/4 BBU-100/3 BBU-100/4 BBU-160/3 BBU-160/4 BBU-250/3 BBU-250/4 BBU-400/3 BBU-400/4 BBU-630/3 BBU-630/4 BBU-1000/3 BBU-1250/3 BBU-1250/4 BBU-1600/3 BBU-1600/3 BBU-1600/4	\$\$32-63 / 3 \$\$32-63 / 4 \$\$32-100 / 3 \$\$32-100 / 4 \$\$32-160 / 4 \$\$32-250 / 3 \$\$32-250 / 3 \$\$32-400 / 3 \$\$32-400 / 4 \$\$32-630 / 4 \$\$32-1000 / 3	BU-63/3 BU-63/4 BU-100/3 BU-100/4 BU-160/3 BU-160/4 BU-250/3 BU-250/4 BU-400/3 BU-400/4 BU-630/3 BU-630/4 BU-1000/3 BU-1000/3

Chaves Seccionadoras Tripolares 3LD

Manobra sob carga



Principais Características:

- Estratégia de estoque em correntes de 16 a 160A a 690V Grau de Proteção IP65

- Versões com montagem pela base, frontal e em caixa Todas as seccionadoras possuem em seu fornecimento padrão capas protetoras nos terminais de entrada
- Todos acionamentos tipo punho possuem trava para até 3 cadeados, acionamentos tipo manopla possuem trava até 2 cadeados







Corrente de	serviço le (A)	Potência de	Seccionadores			Acessórios Compatíveis		
AC-21 400V	AC-23 400V	motores em AC-3 a 400V	Montagem	Código	Acionamento	Contato auxiliar 1NA+1NF	Capa Protetora Terminal de Saída ¹⁾	
16	16	5,5 kW	Frontal	3LD3054-0TK51	Punho preto	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
16	16	5,5 kW	Frontal	3LD3054-0TK53	Punho vermelho	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
25	20	7,5 kW	Frontal	3LD3154-0TK51	Punho preto	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
25	20	7,5 kW	Frontal	3LD3154-0TK53	Punho vermelho	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
32	22	9,5 kW	Frontal	3LD3254-0TK51	Punho preto	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
32	22	9,5 kW	Frontal	3LD3254-0TK53	Punho vermelho	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
32	22	9,5 kW	Pela base	3LD3248-0TK51	Punho preto	3LD9340-6C	3LD9341-0A	
40	36	11,5 kW	Frontal	3LD3354-0TK51	Punho preto	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
40	36	11,5 kW	Frontal	3LD3354-0TK53	Punho vermelho	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
40	36	11,5 kW	Pela base	3LD3348-0TK51	Punho preto	3LD9340-6C	3LD9341-0A	
63	43	18,5 kW	Frontal	3LD3454-0TK51	Punho preto	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
63	43	18,5 kW	Frontal	3LD3454-0TK53	Punho vermelho	3LD9340-6B	3LD9341-0A	
63	43	18,5 kW	Pela base	3LD3448-0TK51	Punho preto	3LD9340-6C	3LD9341-0A	
100	70	30 kW	Frontal	3LD2704-0TK51	Punho preto	3LD9200-5B	3LD9281-2A 2)	
100	70	30 kW	Frontal	3LD2704-0TK53	Punho vermelho	3LD9200-5B	3LD9281-2A 2)	
100	70	30 kW	Pela base	3LD2714-0TK51	Punho preto	3LD9200-5C	3LD9281-2A 2)	
125	80	37 kW	Frontal	3LD2804-0TK51	Punho preto	3LD9200-5B	3LD9281-2A 2)	
125	80	37 kW	Pela base	3LD2814-0TK51	Punho preto	3LD9200-5C	3LD9281-2A 2)	
160	132	50 kW	Frontal	3LD2305-0TK11	Manopla preta	3LD9200-5B	3LD9281-2A 2)	
160	132	50 kW	Pela base	3LD2318-0TK11	Manopla preta	3LD9200-5C	3LD9281-2A 2)	

¹⁾ Todas as chaves seccionadoras já possuem capa protetora nos terminais de entrada como fornecimento padrão

Chaves Seccionadoras Tripolares 3LD em Caixa IP65



Corrente de	le serviço le (A) Potência de			Seccionadores		Acessórios Compatíveis		
AC-21 400V	AC-23 400V	motores em AC-3 a 400V	Montagem Código Acionamento		Acionamento	Contato auxiliar 1NA+1NF	Contato auxiliar 2NA	
25	20	7,5 kW	Caixa IP65	3LD2164-0TB53	Punho vermelho	3LD9200-5C	3LD9200-6C	
32	22	9,5 kW	Caixa IP65	3LD2264-0TB53	Punho vermelho	3LD9200-5C	3LD9200-6C	
63	43	18,5 kW	Caixa IP65	3LD2565-0TB53	Punho vermelho	3LD9200-5C	3LD9200-6C	
100	70	30 kW	Caixa IP65	3LD2766-0TB53	Punho vermelho	3LD9200-5C	3LD9200-6C	
125	80	37 kW	Caixa IP65	31 D2866-0TB53	Punho vermelho	3LD9200-5C	3LD9200-6C	

^{2) 1} polo por referência, vendido em múltiplo de 4

Chaves Seccionadoras Tripolares 3LD - Acessórios

Manobra sob carga

Capas Protetoras						
4444	Código	Proteção	Seccionadores			
	3LD9341-0A	3 polos	3LD3 16/25/32/40/63A			
	3LD9281-2A 1)	1 polo	3LD2 100/125A			
1+1 14 0	3LD9241-2A 1)	1 polo	3LD2 160A			

¹⁾ Vendidos em múltiplo de 4

Blocos de Contatos auxiliares						
	Código	Tipo	Seccionadores			
9	3LD9340-6B	1NA+1NF	3LD3 16/25/32/40/63A montagem frontal			
	3LD9340-6C	1NA+1NF	3LD3 16/25/32/40/63A montagem pela base			
N7 7	3LD9200-5B	1NA+1NF	3LD2 100/125/160A montagem frontal			
	3LD9200-5C	1NA+1NF	3LD2 100/125/160A montagem pela base e 25/32/63/100/125A montagem em caixa			
	3LD9200-6C	2NA	3LD2 25/32/63/100/125A montagem em caixa			

Possibilidade de instalar até 2 contatos auxiliares em cada chave seccionadora

Eixo Prolongador								
Eixo 300mm com acionamento	Eixo 300mm com acionamento rotativo e acoplamento							
	Código	Acionamento Rotativo	Seccionadores					
1111	3LD9343-4CA 1)	Manopla Preta	3LD3 16/25/32/40/63A montagem pela base					
	3LD9343-5CA 1)	Manopla vermelha	3LD3 16/25/32/40/63A montagem pela base					
	3LD9344-2CA 2)	Punho Preto	3LD3 16/25/32/40/63A montagem pela base					
	3LD9344-3CA 2)	Punho vermelho	3LD3 16/25/32/40/63A montagem pela base					
Eixo Prolongador 300mm - Kit	5 unidades (não é possível d	comprar em quantidades diferentes)						
	3LD9205-0C	-	3LD2 100/125A montagem pela base					
	3LD9245-0C	-	3LD2 160A montagem pela base					

- 1) Travamento na posição desligada por até 2 cadeados 2) Travamento na posição desligada por até 3 cadeados

Acionamento rotativo d	Acionamento rotativo direto com trava por cadeado						
Espelho amarelo e manopl	Espelho amarelo e manopla vermelha						
	Código	Acoplamento	Seccionadores				
	3LD9343-7C ¹⁾	Não	3LD3 16/25/32/40/63A montagem frontal				
	3LD9343-5C ¹⁾	Sim	3LD3 16/25/32/40/63A montagem pela base				
	3LD9243-3B 2)3)	Não	3LD2 160A montagem frontal e pela base				
Espelho amarelo e punho	vermelho						
A 40	3LD9344-5C ²⁾	Não	3LD3 16/25/32/40/63A montagem frontal				
	3LD9344-3C ²⁾	Sim	3LD3 16/25/32/40/63A montagem pela base				
	3LD9284-3B 2)	Não	3LD2 100/125A montagem frontal e pela base				

- Travamento na posição desligada por até 2 cadeados
 Travamento na posição desligada por até 3 cadeados
 Para modelos 3LD2 100/125A não temos versão com manopla, somente versão punho

Seccionadores Tripolares 5TW IP66

Manobra sob carga

	Corrente Nominal de serviço le		Motores trifásicos Corrente Nominal Potência		Proteção de Curto-circuito Fusíveis	Seccionadores				Acessórios Compatíveis	
1	AC-21 500 V	AC-23 500 V	220 V - 240 V	C-3 380V - 440V	máximos DIAZED e NH	Código 5TW3□□□	- Q	Acionamento	Montagem	Contato Auxiliar 1NA+1NF	Capa protetora
1							1	Manopla preta			
	20 A	16 A	12 A 4 cv / 3 kW	12 A 7,5 cv / 5,5 kW	25 A	5TW3020-	3	Manopla vermelha	Frontal	-	_
nessen			4007010	7,0 07 7 0,0 107			4	Punho vermelho			
Montagem Frontal							1	Manopla preta			
	25 A	22 A	16 A 5 cv / 3.7 kW	16 A 10 cv / 7.5 kW	35 A	5TW3025-	3	Manopla vermelha	Frontal	_	_
			3 CV / 3,7 KVV	10 CV / 1,5 KVV			4	Punho vermelho			
0.0							1	Manopla preta			
			22 A	22 A	50.4		3	Manopla vermelha	Frontal	_	5TW0032-TP1
	32 A	28 A	7,5 cv / 11 kW	15 cv / 11 kW	50 A	5TW3032-	4	Punho vermelho			
							2	Manopla preta	Pela base	-	5TW0032-TP1
							1	Manopla preta			
Montagem	40 A	40 A	30 A 10 cv / 7,5 kW	30 A 20 cv / 15 kW	63 A	5TW3050-	3	Manopla vermelha	Frontal	_	5TW0050-TP1
pela Base							4	Punho vermelho			
							2	Manopla preta	Pela base	-	5TW0050-TP1
							1	Manopla preta			
			38 A	38 A			3	Manopla vermelha	Frontal	5TW0064-2	5TW0063-CP1
	63 A	40 A	15 cv / 11 kW	25 cv / 18,5 kW	63 A	5TW3063-	4	Punho vermelho			
1							2	Manopla preta	Pela base	5TW0064-3	5TW0063-CP1
							1	Manopla preta			
Manopla Vermelha			50 A	43 A			3	Manopla vermelha	Frontal	5TW0064-4	5TW0080-CP1
	80 A	60 A	20 cv / 15 kW	30 cv / 22 kW	80 A	5TW3080-	4	Punho vermelho			
							2	Manopla preta	Pela base	5TW0064-5	5TW0080-CP1
							1	Manopla preta			
			63 A	56 A			3	Manopla vermelha	Frontal	5TW0064-4	5TW0080-CP1
	100 A	70 A	25 cv / 22 kW	40 cv / 30 kW	100 A	5TW3100-	4	Punho vermelho			
							2	Manopla preta	Pela base	5TW0064-5	5TW0080-CP1
Punho Vermelho			74 A	69 A			1	Manopla preta	Frontal	5TW0088-2 ¹⁾	5TW0125-CP1
	125 A	85 A	30 cv / 22 kW	50 cv / 37 kW	125 A	5TW3125-	2	Manopla preta	Pela base	5TW0088-3 ¹⁾	5TW0125-CP1
			100 A	83 A			1	Manopla preta	Frontal	5TW0088-2 ¹⁾	5TW0125-CP1
	160 A	100 A	40 cv / 30 kW	60 cv / 45 kW	160 A	5TW3160-	2	Manopla preta	Pela base	5TW0088-3 ¹⁾	5TW0125-CP1

1) 2NA+2NF

Comutadores para medição 5TW

	Corrente Nom de serviço le	ninal	Função	Proteção de Curto-circuito	Comutadores			Acessórios Co	mpatíveis
	AC-15 220 V / 380 V	AC-1 380V / 500 V		Fusíveis máximos DIAZED e NH	Código	Acionamento	Montagem	Contato Auxiliar 1NA+1NF	Eixo Prolongador 300 mm
	5A/4A	16 A / 12 A	Voltímetro	25 A	5TW0020-1	Mananla proto	Frontal	-	-
	5A/4A	16 A / 12 A	Amperímetro	25 A	5TW1020-1	Manopla preta	Fioniai	-	-

Seccionadores tripolares 5TW em caixa IP67

Manobra sob carga



Seccionadoras 5TW - Acessórios

Bloco de contatos auxiliares					
Tipo	Código	Seccionadores			
1NA+1NF	5TW0048-3	5TW3025-CX / 032-CX			
	5TW0064-2	5TW0064-2 5TW3063-1 / 063-3 / 063-4			
	5TW0064-3	5TW3063-2 / 040-CX / 063-CX			
	5TW0064-4	5TW3080-1 / 080-3 / 080-4 / 100-1 / 100-3 / 100-4			
	5TW0064-5	5TW3080-2 / 100-2 / 080-CX / 100-CX / 125-CX			
2NA+2NF	5TW0088-2	5TW3125-1 / 160-1			
	5TW0088-3	5TW3125-2 / 160-2			
Dados técnicos					
Corrente nominal		le / AC-15 110-240 VCA (A)	6		

Kit fixação pela Base 1)				
9-11-2	Código	Seccionadores		
	5TW0048-1	5TW3020-1 / 025-1		
	5TW0064-6	5TW3032-1 / 050-1		

¹⁾ O kit de fixação tem a mesma medida do frontal e a furação também é coincidente.

Capa de proteção				
24.56.5	Código	Seccionadores		
1.1.1	5TW0063-CP1	5TW3063		
C.	5TW0080-CP1	5TW3080 / 100		
a	5TW0125-CP1	5TW3125 / 160		

Acionamento rotativo direto com travamento por cadeado 2)			
Com espelho amar	elo e manopla verm	elha	
	Código	Seccionadores	
	5TW0048-2	Modelos de 22 mm	
1	5TW0048-0	5TW3020 / 025	
	5TW0064-0	5TW3032 / 050 / 063 / 080 / 100	
	5TW0088-0	5TW3125 / 160	
Com anel amarelo	e punho vermelho		
4	5TW0048-8	5TW3020 / 025	
	5TW0064-8	5TW3032 / 050 / 063 / 080 / 100	
	5TW0088-8	5TW3125 / 160	

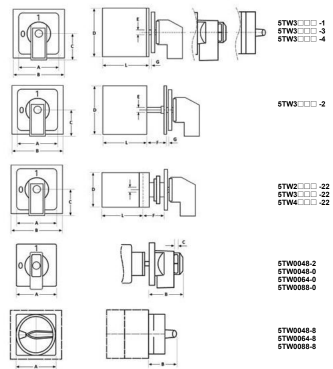
2) Até dois cadeados. Travamento na posição desligada impede o acionamento da seccionadora por pessoa não autorizada. Parte integrante das seccionadoras final -3 (manopla vermelha) e -4 (punho vermelho). Para reposição de manoplas/punhos vermelhos ou substituição das manoplas pretas das seccionadoras final -1 e -2

Eixo prolongador (300mm)					
	Código	Seccionadores			
9	5TW0064-1	5TW3032-2 / 050-2 / 063-2 / 080-2 / 100-2			
	5TW0088-1	5TW3125-2 / 160-2			

Tampa de bornes				
	Código	Seccionadores		
	5TW0032-TP1	5TW3032		
	5TW0050-TP1	5TW3050		

Seccionadoras 5TW - Dimensionais

Modelo		Dimenso	ies (mm)				1	1	
woderd	os	Α	В	С	D	E	Fmáx.	Gmáx.	L
5TW3020-	1	48	43	24	43	6	-	4	41.2
51W3U2U-	3/4	48	43	-	43	6	-	4	41.2
FTIMOOOF	1	48	43	24	43	6	-	4	48.6
5TW3025-	3/4	48	43	-	43	6	-	4	48.6
	1	64	58	32	58	8.5	-	4	53.7
5TW3032-	2	64	64	32	64	8.5	118	4	59.7
	3/4	64	58	-	58	8.5	-	4	53.7
	1	64	60	32	60	8.5	-	4	63.3
5TW3050-	2	64	64	32	64	8.5	118	4	69.3
	3/4	64	60	-	60	8.5	-	4	63.3
	1	64	50	32	64	9	-	4	61
5TW3063-	2	64	50	32	64	9	118	4	61
	3/4	64	50	-	64	9	-	4	61
	1	64	70	32	80	9	-	4	68
5TW3080-	2	64	70	32	80	9	118	4	68
	3/4	64	70	-	80	9	-	4	68
	1	88	70	32	80	9	-	4	68
5TW3100-	2	88	70	32	80	9	118	4	68
	3/4	88	70	-	80	9	-	4	68
5TW3125-	1	88	112	82	108	13	-	4	91
31 W 3123-	2	88	112	82	108	13	180	4	91
5TW3160-	1	88	112	82	108	13	-	4	91
	2	88	112	82	108	13	180	4	91
5TW0020-	1	88	43	24	-	6	-	4	41.2
5TW1020-	1	88	43	24	-	6	-	4	60.2
5TW3020-	22	48	43	24	-	6	20	6	43
5TW3025-	22	48	45	24	-	6	20	6	50.4
5TW2012-	22	48	45	24	-	6	20	6	43
5TW4012-	22	48	45	24	-	6	20	6	62
5TW2102-	22	48	45	24	-	6	20	6	43
5TW4102-	22	48	45	24	-	6	20	6	62
	2	48	51	7.2	-	-	-	-	-
5TW0048-	0	48	51	7.2	-	-	-	-	-
	8	48	53	-	-	-	-	-	-
5TW0064-	0	64	58	7.2	-	-	-	-	-
J. 110004-	8	64	40.1	-	-	-	-	-	-
5TW0088-	0	88	73	9	-	-	-	-	-
31110000-	8	88	49.3	-	-	-	-	-	-



Fusíveis cilíndricos 3NW



Categoria de utilização: gG e aM

Tensão nominal: 400VCA, 500VCA ou 690VCA Capacidade de interrupção nominal:

- 3NW60... 120 kA em 500 VCA
- 3NW61/62... 100 kA em 500 VCA / 20 kA em 400 VCA
- 3NW80... 120 kA em 500 VCA
- 3NW81/82... 100 kA em 500 VCA / 20 kA em 400 VCA

Normas: IEC 60269-1, -2, -3; NF C 60-200; NF C 63-210, -21 1; NBN C 63269-2, CEI 32-4, -12

111 0 00 210, 21 1, 11211 0 00200 2, 021 02 1, 12						
Dimensões (mm)	Corrente nominal	Tipo: Categoria de un	tilização gG	Tipo: Categoria de ut	tilização aM	
	(A)	Código	Tensão VCA	Código	Tensão VCA	
	0.5	3NW6 000-1		3NW8 000-1		
	1	3NW6 011-1		3NW8 011-1		
	2	3NW6 002-1		3NW8 002-1		
	4	3NW6 004-1		3NW8 004-1		
	6	3NW6 001-1		3NW8 001-1	500	
4000	8	3NW6 008-1	500	3NW8 008-1		
10x38	10	3NW6 003-1		3NW8 003-1		
	12	3NW6 006-1		3NW8 006-1		
	16	3NW6 005-1		3NW8 005-1		
	20	3NW6 007-1		3NW8 007-1		
	25	3NW6 010-1		3NW8 010-1	400	
	32	3NW6 012-1	400	3NW8 012-1		
	2	-		3NW8 102-1		
	4	3NW6 104-1		3NW8 104-1		
	6	3NW6 101-1		3NW8 101-1	690	
	8	3NW6 108-1		3NW8 108-1	690	
	10	3NW6 103-1	690	3NW8 103-1		
14x51	12	3NW6 106-1	690	3NW8 106-1		
14X51	16	3NW6 105-1		3NW8 105-1		
	20	3NW6 107-1		3NW8 107-1		
	25	3NW6 110-1		3NW8 110-1	500	
	32	3NW6 112-1		3NW8 112-1		
	40	3NW6 117-1	500	3NW8 117-1		
	50	3NW6 120-1	500	3NW8 120-1	400	
	16	3NW6 205-1		3NW6 205-1		
	20	3NW6 207-1		3NW6 207-1		
	25	3NW6 210-1	690	3NW6 210-1	690	
	32	3NW6 212-1	090	3NW6 212-1	090	
22 x 58	40	3NW6 217-1		3NW6 217-1		
	50	3NW6 220-1		3NW6 220-1		
	63	3NW6 222-1		3NW6 222-1		
	80	3NW6 224-1	500	3NW6 224-1	500	
	100	3NW6 230-1		3NW6 230-1		

Bases para fusíveis cilíndricos



Categoria de utilização: AC 20 B (manobra em vazio) IEC 60947-3

Tensão nominal: 690 VCA

3NW70/71/72... - 100 kA em 690 VCA

Grau de proteção: IP 20

Montagem: Qualquer posição

Fusíveis Dimensões (mm)	Corrente nominal (A)	Número de pólos	Tipo	Seção dos condutores (mm) ²⁾
		1	3NW7 013	
10x38	32	2	3NW7 023	2,5 a 16
10236	32	3	3NW7 033	2,5 a 10
		3 + N	3NW7 063	
		1	3NW7 111	
14 x 51	50	2	3NW7 121	2,5 a 25
14 X 51	30	3	3NW7 131	2,5 a 25
		3 + N	3NW7 161	
		1	3NW7 211	
22 x 58	100	2	3NW7 221	4 a 50
22 X 30	100	3	3NW7 231	4 4 50
		3 + N	3NW7 261	

[D]	Tipo	Dime	Dimensões (mm)					
		Α	В	С	D	E	F	G
	3NW7 0	17,5	77	90	74,5	59,5	45	6,5
	3NW7 1	26	101	95	77	62,5	45	6,5
	3NW7 2	35	113	106	83	65	45	6,5

Fusíveis ultrarrápidos SILIZED 5SD4



Características básicas: ação ultrarrápida de curva tempo-corrente tipo gR.

Os acessórios são os mesmos da linha DIAZED.

Tensão nominal: 500 VCA / 500 VCC

Capacidade de interrupção nominal: 50 kA até 500 VCA; 8 kA até 500 VCC **Normas:** DIN VDE 0636-3; IEC 60269-3; EN 60269-4 (VDE 0636-4); IEC 60269-4

Fusíveis				
Tamanho DIN 49515	Corrente nominal (A)	Tipo	Código de cor	Para bases
	16	5SD4 20	Cinza	
DII	20	5SD4 30	Azul	E27
DII	25	5SD4 40	Amarelo	T ===1
	30	5SD4 80	Preto	
	35	5SD4 50	Preto	
DIII	50	5SD4 60	Branco	E33
	63	5SD4 70	Cobre	

Característic	Características Técnicas					
Corrente nominal	Dissipação de potência (PV)	Aumento de temperatura (Δt)	Valor de fusão (I²ts) 1 ms A²s	Valor de interrupção (I²ts) 500 VCA A²s		
16	12,1	63	16,2	60		
20	12,3	69	35,8	139		
25	12,5	61	48,9	205		
30	13,4	65	85	310		
35	14,8	62	135	539		
50	18,5	66	340	1250		
63	28	84	530	1890		

EN 60269-4 (VDE 0636-4); IEC 60269-4

Fusíveis DIAZED 5SB



Categoria de utilização: gG (para aplicação geral e com capacidade de interrupção em toda zona tempo-corrente)

. . .

Tensão nominal: 500, 690, 750 VCA / 400, 500, 600, 750 VCC Capacidade de interrupção nominal: 50 kA em VCA

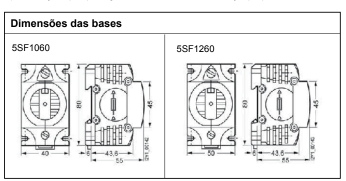
8 kA em VCC

Normas: IEC 60269-1; IEC 60269-3; DIN VDE 0635; DIN VDE 0636-3

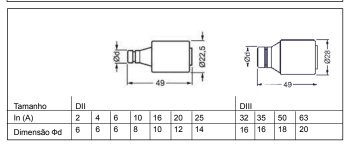
Conjunto Fusível Diazed - Tensão Nominal 500Vca / 440Vcc 1)						
		Tamanho	Corrente Nominal (A)	Código	Cor	
Tampa		DII	2 A 25	5SH1 221	-	
-	TO V	DIII	35 A 63	5SH1 231	-	
Fusível		DII	2	5SB2 11	Rosa	
			4	5SB2 21	Marrom	
	100.0		6	5SB2 31	Verde	
	超级1		10	5SB2 51	Vermelho	
			16	5SB2 611	Cinza	
			20	5SB2 711	Azul	
			25	5SB2 811	Amarelo	
	6	DIII	35	5SB4 111	Preto	
	10000		50	5SB4 211	Branco	
			63	5SB4 311	Cobre	
Parafuso de		DII	2	5SH3 10	Rosa	
ajuste			4	5SH3 11	Marrom	
			6	5SH3 12	Verde	
			10	5SH3 13	Vermelho	
			16	5SH3 14	Cinza	
			20	5SH3 15	Azul	
			25	5SH3 16	Amarelo	
		DIII	35	5SH3 17	Preto	
			50	5SH3 18	Branco	
			63	5SH3 20	Cobre	
Base	0	DII	25 ¹⁾	5SF1 060	-	
		DIII	63 ¹⁾	5SF1 260	-	

1) Para tensões 690Vca/600vcc e 750Vca/cc os itens são sob consulta.

²⁾ Com fixação rápida por engate sobre trilho DIN 35mm ou fixação por parafuso.



Dimensões (em mm)



^{*} Para mais informações, favor consultar www.siemens.com.br/fusiveis

Acessórios Fusível Diazed

Chave para parafuso de ajuste					
	Tamanho	Corrente Nominal (A)	Código		
	DII e DIII	2 a 63	5SH3 703		

Trilho de fixação					
	Comprimento	Tamanho DIN EN 50 022	Tipo		
	2 m	35 x 7,5 mm	5ST0 141		

Fusíveis NEOZED 5SE



Categoria de utilização: gG (para aplicação geral e com capacidade de interrupção em toda zona tempo-corrente)

Tensão nominal: 400 VCA / 250 VCC

Capacidade de interrupção nominal: 50 kA até 400 VCA 8 kA até 250 VCC

Chave para anéis de ajuste

Normas: IEC 60269-3; DIN VDE 0636-3

Fusíveis			
Tamanho	Corrente nominal (A)	Tipo	Código de cor
D01	2	5SE2 302	Rosa
	4	5SE2 304	Marrom
	6	5SE2 306	Verde
	10	5SE2 310	Vermelho
	16	5SE2 316	Cinza
D02	20	5SE2 320	Azul
	25	5SE2 325	Amarelo
	35	5SE2 335	Preto
	50	5SE2 350	Branco
	63	5SE2 363	Cobre

Tampas			
	Tamanho	Para bases de	Tipo
	D01 D02	16 A 63 A	5SH4 116 5SH4 163
Tampa			

Para fusíveis

Correntes

5SH5 002

5SH5 004

5SH5 006

5SH5 010

5SH5 020

5SH5 025 5SH5 035

5SH5 050

Tipo

Rosa

Verde

Azul

Marrom

Vermelho

Amarelo Preto

Branco

Bases						
	Tamanho	Corrente nominal (A)	Tipo	Seção dos condutores (mm²)		
RIEMERS AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	Fixação rápio	la por engate	9			
	D01 D02	16 63	5SG1 302 5SG1 702	4 25		
Dimensões	das bases	s 5SG1 30	02 e 5SG1 702			

	Tamanho		minais	Tipo
	D01 e D02	2 8	a 50 A	5SH5 100
Chave para anéis				
Anéis de ajuste				
	Tamanho	Corrente nominal (A)	Tipo	Código de cor

D01

D02

2 4 6

10

20

25 35 50

Trilho de fixação						
Tamanho DIN EN 50022	Comprimento	Tipo				
35 x 7,5 mm	2 metros	5ST0 141				

Seccionadores-fusível MINIZED 5SG



Categoria de utilização: Total segurança na manobra do seccionador, na

montagem e/ou substituição dos fusíveis (sem fusíveis um bloqueio mecânico impede a manobra), inclusive nos terminais de conexão dos condutores

Tensão nominal: 400 VCA

Corrente presumida de curto-circuito: 50 kA

Durabilidade mecânica: 10.000 manobras

Fixação: rápida sobre trilho

Corrente le AC-22 B	Tamanho dos fusíveis DIN 49522	Número de pólos	Seccionadores- fusível MINIZED Tipo	Seção dos condutores (mm²)
63 A	D01 e D02	1 2 3	5SG7 113 5SG7 123 5SG7 133	até 35

4	Anéis de ajuste					
- 1	Fusível Tamanho	Corrente nominal (A)	Tipo	Código de cor		
ı	D01	2 4 6 10 16	5SH5 402 5SH5 404 5SH5 406 5SH5 410 5SH5 416	Rosa Marrom Verde Vermelho Cinza		

Adaptador para tampa ²⁾					
Fusível Tamanho	Correntes nominais (A)	Tipo			
D01	2 a 16	5SH5 527			
Para uso de fusíveis tamanho D01 no Seccionador de 63 A					

Fusíveis NH 3NA







Indicador de atuação frontal

Categoria de utilização: gG (para aplicação geral e com capacidade de

interrupção em toda zona tempo-corrente)

Tensão nominal: 500 VCA e 690 VCA

250 VCC

Capacidade de interrupção nominal: 120 kA até 500 VCA e 690 VCA

100 kA até 250 VCC

Normas: IEC 60269-1, -2; EN 60269-1; DIN VDE 0636; DIN VDE 0636-2

Fusíveis	5					
	Tensa	ăo nominal 5	00 VCA	Ter	nsão nominal	690 VCA
Corrente nominal (A)	Tama- nho	Tipo Indicador de atuação no topo	Indicador de atuação frontal ¹⁾	Tama- nho	Tipo Indicador de atuação no topo	Indicador de atuação frontal ¹⁾
6 10 16 20 25 32	000	3NA3 801 3NA3 803 3NA3 805 3NA3 807 3NA3 810 3NA3 812	3NA7 803 3NA7 805 3NA7 807 3NA7 810 3NA7 812	000	3NA3 801-6 3NA3 803-6 3NA3 805-6 3NA3 807-6 3NA3 810-6 3NA3 812-6	- 3NA7 803-6 3NA7 805-6 3NA7 807-6 3NA7 810-6 3NA7 812-6
40 50 63 80 100		3NA3 817 3NA3 820 3NA3 822 3NA3 824 3NA3 830	3NA7 817 3NA7 820 3NA7 822 3NA7 824 3NA7 830	00	3NA3 817-6 3NA3 820-6 3NA3 822-6 3NA3 824-6 3NA3 830-6	3NA7 817-6 3NA7 820-6 3NA7 822-6 3NA7 824-6 3NA7 830-6
125 160 40 50	1	3NA3 832 3NA3 836 3NA3 117 3NA3 120	3NA7 832 3NA7 836 3NA7 117 3NA7 120	1	- - - 3NA3 120-6	-
63 80 100		3NA3 122 3NA3 124 3NA3 130	3NA7 122 3NA7 124 3NA7 130		3NA3 122-6 3NA3 124-6 3NA3 130-6	3NA7 120-6 3NA7 122-6 3NA7 124-6 3NA7 130-6
160 200 224		3NA3 132 3NA3 136 3NA3 140 3NA3 142	3NA7 132 3NA7 136 3NA7 140 3NA7 142	2	3NA3 132-6 3NA3 136-6 3NA3 140-6	3NA7 132-6 3NA7 136-6 3NA7 140-6
250 224 250 315	2	3NA3 144 3NA3 242 3NA3 244 3NA3 252	3NA7 144 3NA7 242 3NA7 244 3NA7 252		3NA3 242-6 3NA3 244-6 3NA3 252-6	3NA7 242-6 3NA7 244-6 3NA7 252-6
355 400 400 500	3	3NA3 254 3NA3 260 3NA3 360 3NA3 365	3NA7 260 -	3	3NA3 360-6 3NA3 365-6	- - -
630 800 1000 1250	4	3NA3 372 3NA3 475 3NA3 480 3NA3 482	- - -		- - -	- - -

Base												
4	Tamanho dos fusíveis	Corrente nominal						ond	dutores ⊢ Barra			
		(A)					(mm²)	(mr	n)	
	000 e 00	160			30-0I		7	70		20 x	3	
	0 e 1	250			30-0I		'	120		30 x	5	
	1 e 2	400			30-0I		2	240		40 x	5	
	1, 2 e 3	630	3NH3 430-0RC _			40 x 10						
2875	4	1250	31	NH3 5	30		-			(2x)	50 x	10
		D		Б:		~ /		`				
[@	t)#+	Bases		Din	nenso	ões (mm)				
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı
	11	3NH3 030-0R	С	120	32	85	100	23	25	7,5	25	M8
1		3NH3 230-0R		201	49	104	176	35	26	11	35	M10
.1,	the/T	3NH3 330-0R 3NH3 430-0R		226 241	49 49	114 127	202	35 35	26 26	11	35 35	M10 M12
- R -	, H .	3NH3 530		312	102	166	270	50	25	13	51	M16
					1	1	1	1		1		1

Acessórios	
Punhos para montagem ou substitu	ição dos fusíveis
Para fusíveis NH Tamanho	Тіро
000 a 4 000 a 4	3NX1 013 3NX1 014 com luva

Montagem						
Y - 1	Bases	Distâncias mínimas (mm) Y				
	3NH3 030-0RC 3NH3 230-0RC 3NH3 330-0RC 3NH3 430-0RC 3NH3 530	40 62 70 85 110				

O indicador de atuação frontal facilita e torna mais precisa e rápida a identificação do estado dos fusíveis. Essa qualidade de identificação é de elevada importância, especialmente quando os fusíveis estão instalados em seccionadores-fusíveis.

Supervisão de queima para fusíveis NH 3NA3, 3NA7 e 3ND							
X	Suporte de conexão (contato 1 NAF - 250 VCA / 5A) *Suporte para ser montado sobre fusíveis tamanho 000 a 4 Fusível de até 690 VCA / 600 VCC	3NX1 021	2006	Supervisor para monitoramento de queima em circuito trifásico e falta de fase - com ligação em paralelo aos fusíveis - 5TT3 170 Tensão nominal: 415 VCA			
12/20 do	Fusível indicador (9 V / 2,5 A)	3NX1 022	5TT3 170	L1 L2 L3 14 L1 L2 L3 13			

Proteção para base fusível - Tamanhos 000/00 ²)					
	Capa de proteção	3NX3 115			
	Tampa da capa de proteção	3NX3 116			

Fusíveis ultrarrápidos SITOR 3NE

	Tensão nominal <i>Un</i>	Corrente nominal In	Fusão (tvs=1ms) I²t	Interrupção (do estado frio) I²t	Fusível com (dupla proteç		Corrente nominal <i>In</i>	Fusão (tvs=1ms) I²t	Interrupção (do estado frio) I ² t	Fusível ultr	arrápido	Base
	(V)	(A)	(A²s)	1 x Un (A²s)	Tipo	Tamanho/ Categoria utilização	(A)	(A²s)	1 x Un (A²s)	Tipo	Tamanho/ Categoria utilização	Tipo
	690	16	18	200	3NE1 813-0	000 / gS						3NH3 030-0RC
		20	41	430	3NE1 814-0	000 / gS						
		25	74	780	3NE1 815-0	000 / gS						
		35	166	1 700	3NE1 803-0	000 / gS						
		40	295	3 000	3NE1 802-0	000 / gS						
		50	461	4 400	3NE1 817-0	000 / gS						
10		63	903	9 000	3NE1 818-0	000 / gS						
All of		80	1 843	18 000	3NE1 820-0	000 / gS	80	780	5 800	3NE1 020-2	00 / gR	
SELMENS 20ET STEED SCHOOL STEED STOR 20A 600VA c. 600 97 94		100	3 100	33 000	3NE1 021-0	00 / gS	100	1 490	11 000	3NE1 021-2	00 / gR	
SITOR 20 A		125	6 000	63 000	3NE1 022-0	00 / gS	125	3 115	23 000	3NE1 022-2	00 / gR	
4000 A. C. 40 Fig CD 40 Figure 10 Seet		160	7 400	60 000	3NE1 224-0	1 / gS	160	2 650	18 600	3NE1 224-2	1 / gR	3NH3 230-0RC
CE 583		200	14 500	100 000	3NE1 225-0	1 / gS	200	5 645	51 800	3NE1 225-2	1 / gR	
100		250	29 500	200 000	3NE1 227-0	1 / gS	250	11 520	80 900	3NE1 227-2	1 / gR	
		315	46 100	310 000	3NE1 230-0	1 / gS	315	22 580	168 000	3NE1 230-2	1 / gR	
		350	58 000	430 000	3NE1 331-0	2 / gS	350	29 500	177 000	3NE1 331-2	2 / gR	3NH3 330-0RC
		400	84 000	590 000	3NE1 332-0	2 / gS	400	37 300	177 000	3NE1 332-2	2 / gR	
		450	104 000	750 000	3NE1 333-0	2 / gS	450	46 100	276 500	3NE1 333-2	2 / gR	
		500	149 000	950 000	3NE1 334-0	2 / gS	500	66 400	398 000	3NE1 334-2	2 / gR	
		560	215 000	1 700 000	3NE1 435-0	3 / gS	560	130 000	890 000	3NE1 435-2	3 / gR	3NH3 430-0RC
		630	293 000	2 350 000	3NE1 436-0	3 / gS	630	203 000	1 390 000	3NE1 436-2	3 / gR	
		710	437 000	3 400 000	3NE1 437-0	3 / gS	670	240 000	1 640 000	3NE1 447-2	3 / gR	
		800	723 000	5 000 000	3NE1 438-0	3 / gS	710	265 000	1 818 000	3NE1 437-2	3 / gR	
							800	361 000	2 475 000	3NE1 438-2	3 / gR	
							850	520 000	3 640 000	3NE1 448-2	3 / gR	

¹⁾ Fusível combinado com dupla proteção, ou seja, proteção de circuitos (proteção retardado) e semicondutores (proteção ultrarrápido), num mesmo fusível. Informações complementares, consulte-nos.

L	Tensão nominal <i>Un</i>	Corrente nominal In	Fusão (tvs=1ms) I²t	Interrupção (do estado frio) I ² t	Fusível ultrarr	ápido		Base
SCA WAS STORE STOR	(V)	(A)	(A ² s)	1 x Un (A ² s)	Tipo	Tamanho	Categoria de utilização	Tipo
Ca .	1000	32	40	280	3NE4 101	0	gR	3NH3 230-0RC
		40	75	500	3NE4 102	0	gR	
		50	120	800	3NE4 117	0	gR	
		63	230	1500	3NE4 118	0	aR	
		80	450	3000	3NE4 120	0	aR	
A TOP		100	900	6000	3NE4 121	0	aR	
WEMPING SHARES		125	1800	14000	3NE4 122	0	aR	
The state of the s		160	3600	29000	3NE4 124	0	aR	
CC 200	800	250	3600	29700	3NE4 327-0B	2	aR	3NH3 330-0RC
		315	7400	60700	3NE4 330-0B	2	aR	
8"		450	29400	191000	3NE4 333-0B	2	aR	3NH3 430-0RC
		500	42500	276000	3NE4 334-0B	2	aR	
		710	142000	923000	3NE4 337	2	aR	

Categoria de	utilizaç	äo
Primeira letra	а	Fusível limitador de corrente, atuando somente na presença de curto-circuito, não são providos de Ponto Central
(minúscula)	g	Fusível limitador de corrente, atuando tanto na presença de curto-circuito como na de sobrecarga
	G	Proteção de linha, uso <u>G</u> eral
	М	Proteção de circuitos <u>M</u> otores
Segunda letra	L	Proteção de <u>L</u> inha
(maiúscula)	R	Proteção de semicondutores, UltrarRápidos
	S	Proteção de <u>S</u> emicondutores e linha (combinado)

NOTA: Os fusíveis ultrarrápidos SITOR, estão também disponíveis em outras execuções, consulte-nos.

Fusíveis ultrarrápidos SITOR 3NE

	Tensão nominal <i>Un</i>	Corrente nominal In	Fusão (tvs = 1ms) I²t	Interrupção (a partir do estado frio) I ² t	Fusível ultra	rrápido ¹)		Base
	(V)	(A)	(A²s)	1 x Un (A ² s)	Tipo	Tamanho	Categoria de utilização 2)	Tipo
	1000	100	665	4 800	3NE3 221	1	aR	3NH3 230-0RC
		125	1 040	7 200	3NE3 222	1	aR	1
4		160	1 850	13 000	3NE3 224	1	aR	
		200	4 150	30 000	3NE3 225	1	aR	
9 24 9		250	6 650	6 650 48 000 3NE3 227 1 aR	aR			
A STATE OF THE STA		315	13 400	80 000	3NE3 230-0B	1	aR	3NH3 330-0RC 3)
2000		350	16 600	100 000	3NE3 231	1	aR	
STOR		400	22 600	135 000	3NE3 232-0B	1	aR	
		450	29 500	175 000	3NE3 233	1	aR	
	1000	400	22 600	135 000	3NE3 332-0B	2	aR	3NH3 430-0RC 4)
3NE3 225		450	29 500	75 000	3NE3 333	2	aR	
		500	46 100	260 000	3NE3 334-0B	2	aR	
		560	66 500	60 000	3NE3 335	2	aR	
		630	104 000	600 000	3NE3 336	2	aR	
	900	710	149 000	800 000	3NE3 337-8	2	aR	
	800	800	184 000	850 000	3NE3 338-8	2	aR	
	690	900	223 000	920 000	3NE3 340-8	2	aR	

- 1) Informações complementares, consulte-nos.
 2) Fusível com categoria de utilização (aR) não permite a sua aplicação na proteção de sobrecorrente de curto-circuito de baixa intensidade.
 3) Corrente nominal máxima 305 A para fusível In = 315 A, 335 A para fusível In = 350 A, 380 A para fusível In = 400 A e 425 A para fusível In = 450 A.
 4) Corrente nominal máxima 680 A para fusível In = 710 A, 700 A para fusível In = 800 A e 750 A para fusível In = 900 A

	Tensão nominal <i>Un</i>	Corrente nominal In	Fusão (tvs = 1ms) I ² t	Interrupção (a partir do estado frio) I ² t	Fusível ultra	rrápido ¹⁾		Base
5	(V)	(A)	(A ² s)	1 x Un (A²s)	Tipo	Tamanho	Categoria de utilização 2)	Tipo
GENERAL STOR	690	20	12	83	3NE8 714-1	000	gR	- 3)
GENERS		25	19	140	3NE8 715-1	000	gR	
1 率		32	40	285	3NE8 701-1	000	gR	
SITOR		40	69	490	3NE8 702-1	000	gR	
-		50	115	815	3NE8 717-1	000	gR	
		63	215	1 550	3NE8 718-1	000	aR	
3NE8 714		80	380	2 700	3NE8 720-1	000	aR	
SINEOTIA		100	695	4 950	3NE8 721-1	000	aR	
		125	1 250	9 100	3NE8 722-1	000	aR	
		160	2 350	17 000	3NE8 724-1	000	aR	
		200	4 200	30 000	3NE8 725-1	000	aR	
111		250	7 750	55 000	3NE8 727-1	000	aR	
ne Mens		315	12 000	85 500	3NE8 731-1	000	aR	
Andrew Co.	690	25	30	180	3NE8 015-1	00	gR	3NH3 030-0RC
The same of the sa		35	70	400	3NE8 003-1	00	gR	
- MA		50	120	700	3NE8 017-1	00	gR	
SITOR		63	260	1 400	3NE8 018-1	00	gR	
		80	450	2 400	3NE8 020-1	00	aR	
3NE8 017		100	850	4 200	3NE8 021-1	00	aR	
5.1.20 017		125	1 400	6 500	3NE8 022-1	00	aR	1
		160	2 800	13 000	3NE8 024-1	00	aR	

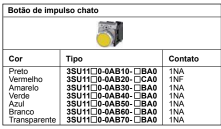
- 1) Informações complementares, consulte-nos.
 2) Fusível com categoria de utilização (aR) não permite a sua aplicação na proteção de sobrecorrente de curto-circuito de baixa intensidade.
- 3) Fixação mecânica e elétrica através de suporte com terminais apropriados.

NOTA:

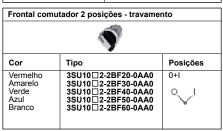
Os fusíveis ultrarrápidos SITOR, estão também oferecidos em outras execuções, consulte-nos.

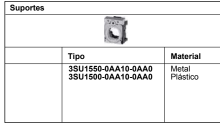
Botões e sinalizadores SIRIUS ACT

3SU1



Frontal Botão de emergê	ncia
Tipo	Destrave
3SU10□0-1HB20-0AA0 3SU10□1-1HB20-0AA0 3SU10□0-1HA20-0AA0	Girar para destravar Girar para destravar Iluminado Puxar para destravar





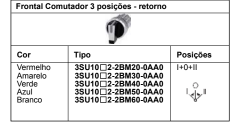


Cor	Referência	Tensão
Preto	-	⊗ = 2 para 24V
Vermelho	3SU11□⊗-6AA20-□AA0	⊗ = 3 para 110V
Amarelo	3SU11□⊗-6AA30-□AA0	⊗ = 6 para 230V
Verde	3SU11□⊗-6AA40-□AA0	
Azul	3SU11□⊗-6AA50-□AA0	
Branco	3SU11□⊗-6AA60-□AA0	
Transparente	3SU11□⊗-6AA70-□AA0	

Joystick		
Cor	Referência	Ação
Preto	3SU10□0-7AC88-0AA0 3SU10□0-7AD88-0AA0 3SU10□0-7AF88-0AA0 3SU1550-0BA10-0AA0	horizontal vertical 4 posições









	Ö
Cor	Referência
Preto	-
Vermelho	3SU1061-0JB20-0AA0
Amarelo	3SU1061-0JB30-0AA0
Verde	3SU1061-0JB40-0AA0
Azul	3SU1061-0JB50-0AA0
Branco	-
Transparente	3SU1061-0JB70-0AA0

Comutador 2	posições - travamento 30mm
Cor	Referência
Preto Vermelho Amarelo Verde Azul Branco Transparente	3SU1062-2DF20-0AA0 3SU1062-2DF40-0AA0 3SU1062-2DF60-0AA0

9				
Cor	Referência	Contato		
Preto	3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1400-1AA10-1FA0 3SU1400-1AA10-1DA0 3SU1400-1AA10-1EA0	1NA 1NF 1NA+1NF 2NA 2NF		

Blocos de Contato

	3	
Cor	Tipo	Contato
Preto	-	-
Vermelho	3SU11 □ 6-0AB20-□ CA0	1NF
Amarelo	3SU11 □ 6-0AB30-□ BA0	1NA
Verde	3SU11 □ 6-0AB40-□ BA0	1NA
Azul	3SU11 □ 6-0AB40- □ BA0	1NA
Branco	3SU11 □ 6-0AB60- □ BA0	1NA
Transparente	3SU11 □ 6-0AB70- □ BA0	1NA

	P	
Cor	Tipo	Posições
Vermelho Amarelo Verde Azul Branco	3SU10□2-2BL20-0AA0 3SU10□2-2BL30-0AA0 3SU10□2-2BL40-0AA0 3SU10□2-2BL50-0AA0 3SU10□2-2BL60-0AA0	I+0+II ↓

	1	
Cor	Tipo	Posições
Vermelho Amarelo Verde Azul Branco	3SU10 □2-2BC20-0AA0 3SU10 □2-2BC30-0AA0 3SU10 □2-2BC40-0AA0 3SU10 □2-2BC50-0AA0 3SU10 □2-2BC60-0AA0	0+1

Cor	Tipo	Retira
Preto	3SU10□0-4BL11-0AA0 3SU10□0-5BL11-0AA0 3SU10□0-5PL11-0AA0 3SU10□0-4BM01-0AA0 3SU10□0-5BM01-0AA0	I-0-II I-0-II I-0-II 0-Ret 0-Ret

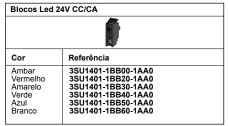
Frontal sinaleiro 30mm		
Cor	Referência	
Preto Vermelho Amarelo Verde	- 3SU1061-0JD20-0AA0 3SU1061-0JD30-0AA0 3SU1061-0JD40-0AA0	
Azul Branco Transparente	3SU1061-0JD50-0AA0 	

	Õ
Cor	Referência
Preto Vermelho Amarelo Verde	- 3SU1062-2DL20-0AA0 - 3SU1062-2DL40-0AA0
Azul Branco Transparente	3SU1062-2DL60-0AA0

Frontal botão de comando modular		
Referência	Tipo	
3SU10□0-3AB42-0AK0 3SU10□1-3AB42-0AK0	Não iluminável Iluminável	
	Referência 3SU10 □0-3AB42-0AK0	

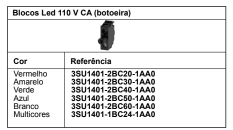
Botões e sinalizadores SIRIUS ACT

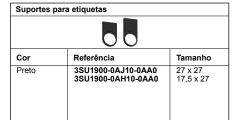
3SU1



Botoeiras amarelas 1	Botoeiras amarelas 1 furo		
Referê	ncia	Puls.	
3SU18	☐1-0NA00-2AA2 ☐1-0NB00-2AC2 ☐1-0AA00-0AA2	Comp. 1NF Comp. 2NF vazia	

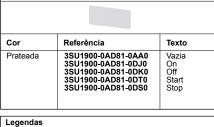


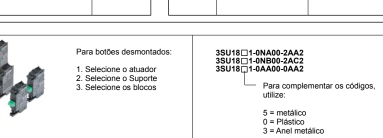


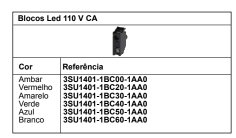


Cor	Referência	Texto
Prateada	3SU1900-0AD81-0AA0 3SU1900-0AD81-0DJ0 3SU1900-0AD81-0DK0 3SU1900-0AD81-0DT0 3SU1900-0AD81-0DS0	Vazia On Off Start Stop

Ftiquetas 17.5 x 27mm

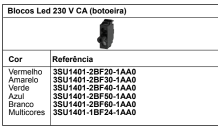


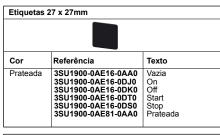




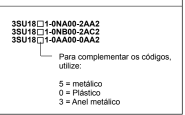
Etiqueta a	marela	
	00	
	Referência	Texto
	3SU1900-0BC31-0AA0 3SU1900-0BC31-0DA0 3SU1900-0BC31-0NB0 A7B10001320061	Vazia STOP Multi-idioma Desliga-Emergência

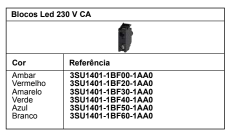






Cor	Referência	Contato
Preto	3SU1900-0AF16-0AA0 3SU1900-0AF16-0DJ0 3SU1900-0AF16-0DK0 3SU1900-0AF16-0DT0 3SU1900-0AF16-0DS0	Vazia On Off Start Stop





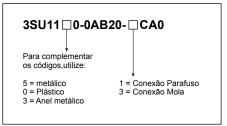
Botoeira		
Cor	Referência	Furos
Branco	3SU18□1-0AA00-0AB1 3SU18□2-0AA00-0AB1 3SU18□3-0AA00-0AB1 3SU18□4-0AA00-0AB1 3SU18□6-0AA00-0AB1	1 2 3 4 6

Blocos Led 24 V CC/CA (botoeira)	
8	
Cor	Referência
Vermelho Amarelo Verde Azul Branco Multicores	3SU1401-2BB20-1AA0 3SU1401-2BB30-1AA0 3SU1401-2BB40-1AA0 3SU1401-2BB50-1AA0 3SU1401-2BB60-1AA0 3SU1401-1BB24-1AA0

Cor	Referência	ΚΩ
Preto	3SU1200-2PQ10-1AA0 3SU1200-2PR10-1AA0 3SU1200-2PS10-1AA0 3SU1200-2PT10-1AA0 3SU1200-2PU10-1AA0 3SU1200-2PV10-1AA0	1 5 10 47 100 470

Cor	Referência	Texto
Preto	3SU1900-0AD16-0AA0 3SU1900-0AD16-0DJ0 3SU1900-0AD16-0DK0 3SU1900-0AD16-0DT0 3SU1900-0AD16-0DS0	Vazia On Off Start Stop





Blocos de contato e blocos LED também estão disponíveis na versão mola

Botões e sinalizadores SIRIUS ACT

3SU1



Interfa	ce USB				
		0			
Cor	Tipo	Material			
	22mn	n			
Preto	3SU1900-0GA10-0AA0	Plástico			
Cinza	3SU1930-0GA80-0AA0	Plástico com anel metálico			
Prata	Prata 3SU1950-0GA80-0AA0 Metal brilhante				
30mm					
Cinza	3SU1960-0GA80-0AA0	Metal fosco			

Conjunto Suporte fixação + Blo	co de contato				
5					
Tipo	Contato				
3SU1500-1AA10-1BA	1NA				
3SU1500-1AA10-1CA	1NF				
3SU1500-1AA10-1NA	10 2NA				
3SU1500-1AA10-1PA	.0 2NF				
3SU1500-1AA10-1FA	.0 1NA + 1NF				
3SU1500-1AA10-1LA	.0 2NA + 2NF				

Sinaleiro Traffic Light					
Cor	Tipo	Tensão			
Verde/Amarelo/ Vermelho	3SU1251-6AG24-1AA0	6-24V ca/cc			
Verde/Amarelo/ Vermelho	3SU1251-6AC24-1AA0	110 V ca			
Verde/Amarelo/ Vermelho	3SU1251-6AF24-1AA0	230 V ca			





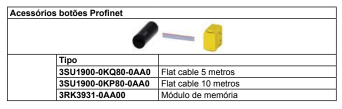




Módulo Profinet					
5					
	Tipo	Conexão			
Standard	3SU1400-1LK10-1AA1	Parafuso			
Standard	3SU1400-1LK10-3AA1	Mola			
Safety	3SU1400-1LL10-1BA1	Parafuso			
Safety	3SU1400-1LL10-1BA1	Mola			



Sinalizador Acústico							
	Tipo	Tensão					
	3SU1200-6KB10-1AA0	24V ca/cc					
	3SU1200-6KC10-1AA0 110 V ca/cc						
	3SU1200-6KF10-1AA0	230 V ca/cc					



Botões e sinalizadores 3SB6

Termoplástico 22 mm - Unidades completas







1NA+1NF 3SB6230-0AB60-1FA0







Botão de cogumelo completo - Ø 40mm

Preto	1NA	3SB6130-1BC10-1BA0
Vermelho	1NF	3SB6130-1BC20-1CA0
Amarelo	1NA	3SB6130-1BC30-1BA0
Verde	1NA	3SB6130-1BC40-1BA0
Azul	1NA	3SB6130-1BC50-1BA0
Branco	1NA	3SB6130-1BC60-1BA0
	l .	l .







^{*} O miolo para a chave do botão de emergência e do comutador não é específico e pode ser manobrado através de outros modelos de chaves.

Para miolos específicos, consultar linha 3SU1.

Botões e sinalizadores 3SB6

Termoplástico 22 mm - Frontais















Botões e sinalizadores 3SB6

Termoplástico 22 mm - Acessórios





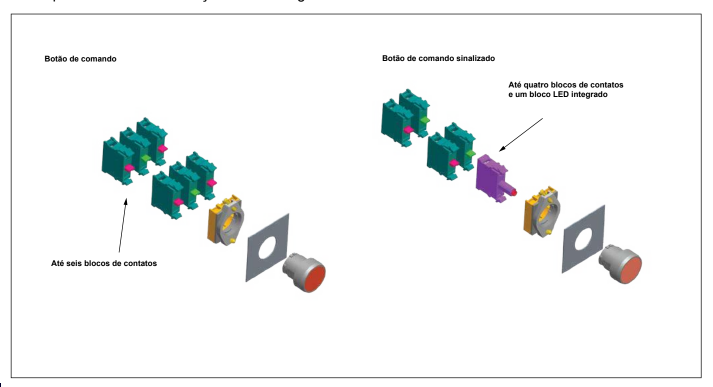
LED com suporte integrado								
	24V CA/CC 110V CA/CC 220V CA							
Vermelho	3SB6403-1BA20-1AA0	3SB6405-1BA20-1AA0	3SB6406-1BA20-1AA0					
Amarelo	3SB6403-1BA30-1AA0	3SB6405-1BA30-1AA0	3SB6406-1BA30-1AA0					
Verde	3SB6403-1BA40-1AA0	3SB6405-1BA40-1AA0	3SB6406-1BA40-1AA0					
Azul	3SB6403-1BA50-1AA0	3SB6405-1BA50-1AA0	3SB6406-1BA50-1AA0					
Branco	3SB6403-1BA60-1AA0	3SB6405-1BA60-1AA0	3SB6406-1BA60-1AA0					





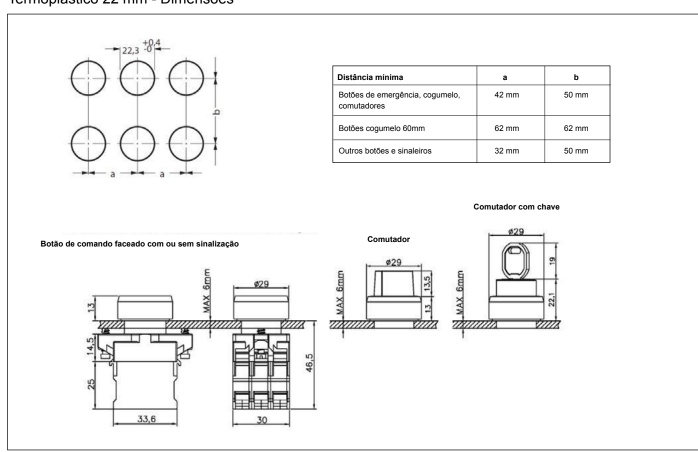
Botões e sinalizadores 3SB6

Termoplástico 22 mm - Instruções de montagem



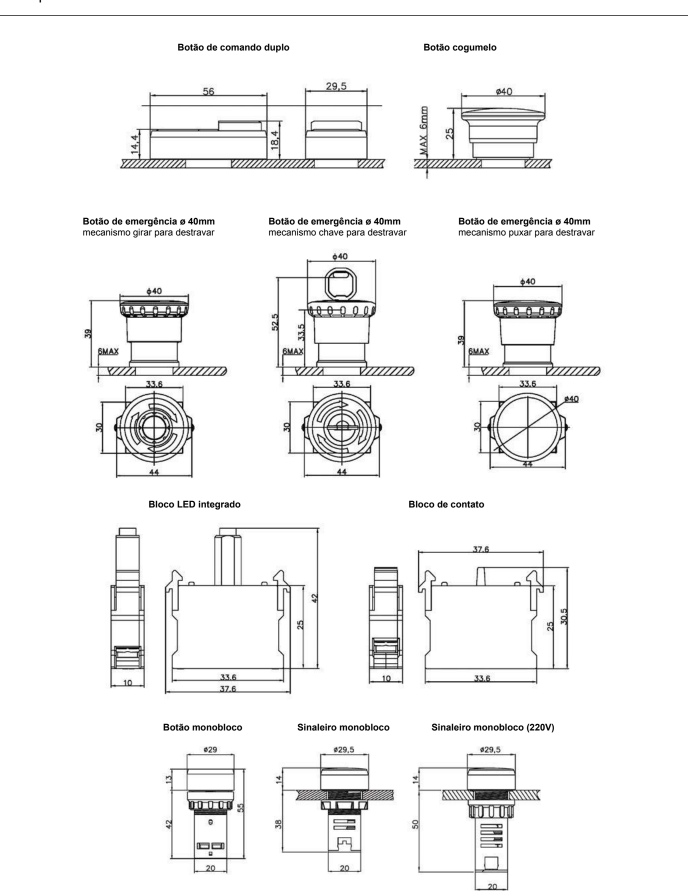
Botões e sinalizadores 3SB6

Termoplástico 22 mm - Dimensões



Botões e sinalizadores 3SB6

Termoplástico 22 mm - Dimensões



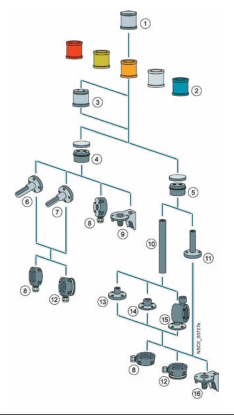
Colunas sinalizadoras - 8WD44

Colunas de Sinalização 8WD44						
Elementos Acústicos 70mm Módulos para lâmpadas incandescentes - 70mm						
Alarme			Contínua* (Lâmpadas não inclusas no fornecimento e base tipo BA 15d			
85dB, Pulsante ou Contínuo			12230V CA/CC			
Preto	24V CA/CC	8WD4420-0FA	Vermelho	8WD4400-1AB		
Preto	115V CA	8WD4440-0FA	Verde 8WD4400-1AC			
Preto	230V CA	8WD4450-0FA	Amarelo 8WD4400-1AD			
		Branco	8WD4400-1AE			
		Azul	8WD4400-1AF			

	Elementos Acús	ticos 70mm		Módulos com lâmpada LED inclusa - 70mm						
	Siren	e		Rotativa	Contínua					
8 tons - 100bB			24V CA/CC	24V CA/CC	115V CA	230V CA				
Preto	24V CA/CC	8WD4420-0EA2	Vermelho	8WD4420-5DB	8WD4420-5AB	8WD4440-5AB	8WD4450-5AB			
Preto	115V CA	8WD4440-0EA2	Verde	8WD4420-5DC	8WD4420-5AC	8WD4440-5AC	8WD4450-5AC			
Preto	230V CA	8WD4450-0EA2	Amarelo	8WD4420-5DD	8WD4420-5AD	8WD4440-5AD	8WD4450-5AD			
			Branco	8WD4420-5DE	8WD4420-5AE	8WD4440-5AE	8WD4450-5AE			
			Azul	8WD4420-5DF	8WD4420-5AF	8WD4440-5AF	8WD4450-5AF			

	Módulos com	lâmpada LED inclusa - 70	mm	Elementos de conexão			
Intermitente					Base de conex	cão com tampa	
	24V CA/CC 115V CA 230V CA			Cone	exão em tubo	Conexão er	n cantoneira ou piso
Vermelho	8WD4420-5BB	8WD4440-5BB	8WD4450-5BB	Parafuso	8WD4408-0AA	Parafuso	8WD4408-0AB
Verde	8WD4420-5BC	8WD4440-5BC	8WD4450-5BC	Mola	8WD4408-0AD	Mola	8WD4408-0AE
Amarelo	8WD4420-5BD	8WD4440-5BD	8WD4450-5BD				
Branco	8WD4420-5BE	8WD4440-5BE	8WD4450-5BE]			
Azul	8WD4420-5BF	8WD4440-5BF	8WD4450-5BF]			

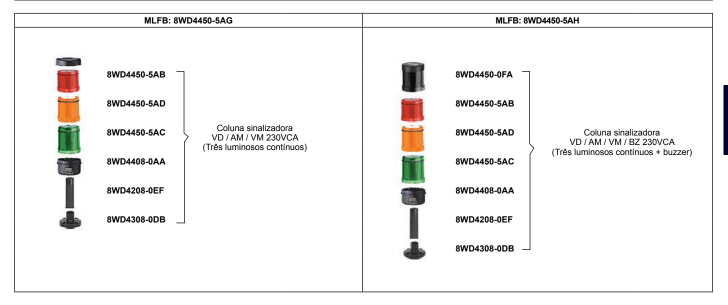
Elementos de montagem									
Base de fixação		Suportes							
Com tubo plástico de 100mm	Tubos		Base de conexão lateral	Suportes para parede	Cantoneiras				
8WD4308-0DA	100mm	8WD4208-0EF	8WD4308-0DD	8WD4308-0CA (1 coluna)	8WD4408-0CC				
Sem tubo Plástico	150mm	8WD4308-0EE	8WD4308-0DE	8WD4308-0CB (2 colunas)	8WD4408-0CD				
8WD4308-0DB	250mm	8WD4308-0EA							
Base metálica sem tubo (Tubo>400mm)	400mm	8WD4308-0EB	Porta identificador	Adaptador AS-i					
8WD4308-0DC	1000mm	8WD4308-0ED	8WD4408-0FA	8WD4428-0BD (3 element.)	1				
Base angular sem tubo*				8WD4428-0BE (4 element.)]				
8WD4408-0DF									



- 1) Elemento acústico 8WD44
- 2) Elemento luminoso 8WD44
- 3) Adaptador para rede AS-Interface 8WD4428-0BD/8WD4428-0BE
- 4) Elemento de conexão para cantoneira ou piso 8WD4408-0AB/8WD4408-0AE
- 5) Elemento de conexão para tubo 8WD4408-0AA/8WD440B-0AD
- 6) Suporte de parede para montagem de 1 coluna 8WD4308-0CA
- 7) Suporte de parede para montagem de 2 colunas 8WD4308-0CB
- 8) Adaptador para ligação lateral 8WD4308-0DD
- 9) Cantoneira para montagem 8WD4408-0CD
- 10) Tubo 8WD4208-0EF/8WD4308-0E
- 11) Base com tubo 8WD4308-0DA
- 12) Adaptador para ligação lateral com fixação magnética 8WD4308-0DE
- 13) Base sem tubo 8WD4308-0DB
- 14) Base para montagem de tubos (> 400mm) 8WD4308-0DC
- 15) Base sem tubo angular 8WD4408-0DF
- 16) Cantoneira para montagem com base 8WD4408-0CC
- * Base angular 8WD4408-0DF varia de 7,5° por vez.

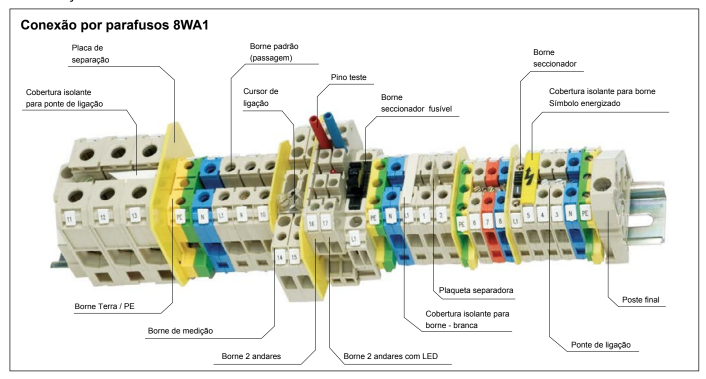
Colunas sinalizadoras - 8WD44

		Colunas de Sina	lização montadas				
	MLFB: 8	WD4420-5AG	MLFB: 8WD4420-5AH				
	8WD4420-5AB	7	8WD4420-0	DFA			
	8WD4420-5AD		8WD44205	-AB			
fil	8WD4420-5AC	Coluna sinalizadora VD / AM / VM 24VCA/CC (Três luminosos contínuos)	8WD4420-	VD / AM / VM / BZ 24VCA/CC			
	8WD4408-0AA	(Tree farminesses continues)	8WD4420-5	(Três luminosos contínuos + buzzer)			
	8WD4208-0EF		8WD4408-0	DAA			
4	8WD4308-0DB		8WD4208-0	DEF			
			8WD4308-0	DDB _			



Bornes ALPHA FIX

Para fixação em trilho de 35 mm



Borne padr	ão						
Dados técnicos		2,5 mm ² 24 A 800 VCA	4 mm² 32 A 800 VCA	6 mm² 41 A 800 VCA	16 mm² 76 A 800 VCA	35 mm² 125 A 800 VCA	70 mm² 192 A 800 VCA
Bege	1 pólo	8WA1 011-1DF11	8WA1 011-1DG11	8WA1 011-1DH11	8WA1 204	8WA1 205	8WA1 206
	3 pólos	8WA1 011-3DF21	8WA1 011-3DG21	8WA1 011-3DH21	8WA1 304	8WA1 305	
	10 pólos	8WA1 011-0DF21	8WA1 011-0DG21	-	-	-	
Azul	1 pólo	8WA1 011-1BF23	8WA1 011-1BG11	8WA1 011-1BH23	8WA1 011-1BK11	8WA1 011-1BM11	8WA1 011-1BP11
Laranja	1 pólo	8WA1 011-1BF22	8WA1 011-0BG22	-	-	-	-
Acessórios			•	•			
Poste final		8WA1 808	8WA1 808	8WA1 808	8WA1 808	8WA1 808	8WA1 808
Placa de separação	0	8WA1 820	8WA1 820	8WA1 821	8WA1 821	8WA1 823	8WA1 824
Plaqueta separado	ra	8WA1 825	8WA1 825	8WA1 825	8WA1 822-7TK00	8WA1 822-7TK00	8WA1 824
Ponte de ligação	2 pólos	8WA1 895	8WA1 850	8WA1 885	8WA1 842	8WA1 828	8WA1 216
	3 pólos	8WA1 896	8WA1 851	8WA1 886	8WA1 845	8WA1 803	-
	4 pólos	8WA1 897	8WA1 852	8WA1 887	8WA1 848	-	-
	10 pólos	8WA1 898	8WA1 853	8WA1 888	8WA1 802	8WA1 804	-
Cobertura isolante	para ponte						
de ligação							
Branca		8WA1 822-7AX03	8WA1 822-7AX03	8WA1 822-7AX03	-	-	-
Transparente		8WA1 822-7AX01	8WA1 822-7AX01	8WA1 822-7AX01	8WA1 822-7AX02	8WA1 822-7AX02	-
Cobertura isolante	para borne						
Símbolo energizado		8WA1 810	8WA1 811	8WA1 811	8WA1 812	8WA1 813	8WA1 814
Branca		8WA1 860	8WA1 862	8WA1 862	8WA1 892	8WA1 893	-

Bornes ALPHA FIX

Borne Terra / PE					
Dado técnico	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	16 mm²	35 mm²
Verde-amarelo	8WA1 011-1PF00	8WA1 011-1PG00	8WA1 011-1PH00	8WA1 011-1PK00	8WA1 011-1PM00
Acessórios		•			
Poste final	8WA1 808				
Placa de separação	8WA1 820	8WA1 820	8WA1 821	8WA1 821	8WA1 823

Borne 2 andares				
Dados técnicos	4 mm ² 32 A 690 VCA ¹⁾	4 mm² com 4 terminais 32 A 690 VCA¹)	4 mm² com Diodo 32 / 1A 250 VCA	4 mm² com LED 32 A 250 VCA
Esquemas de ligação	3 4	1 2	1 2 × 3 4 0	1 2 2 3 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Bege	8WA1 011-2DG11	8WA1 011-6DG11	8WA1 011-6EG24	8WA1 011-6EG25
Acessórios				
Poste final	8WA1 808	8WA1 808	8WA1 808	8WA1 808
Placa de separação	8WA1 823	8WA1 823	8WA1 823	8WA1 823
Plaqueta separadora	8WA1 825	8WA1 825	8WA1 825	8WA1 825
Tampa final	8WA1 817	8WA1 817	8WA1 817	8WA1 817
Ponte de ligação 2 pólos, andar superior	8WA1 850	8WA1 850	-	-
3 pólos, andar superior	8WA1 851	8WA1 851	-	-
4 pólos, andar superior	8WA1 852	8WA1 852	-	-
10 pólos, andar superior	8WA1 853	8WA1 853	-	-
10 pólos, andar inferior	8WA1 838	8WA1 838	-	-
Lâmina de interligação para	8WA1 822-7VG00	8WA1 822-7VG01	-	-
ponte de ligação				
Cobertura isolante transparente	8WA1 822-7AX01	8WA1 822-7AX01	-	-
para ponte de ligação				
Cobertura isolante para borne				
Símbolo energizado	8WA1 811	8WA1 811	-	-
Branca	8WA1 862	8WA1 862	-	-

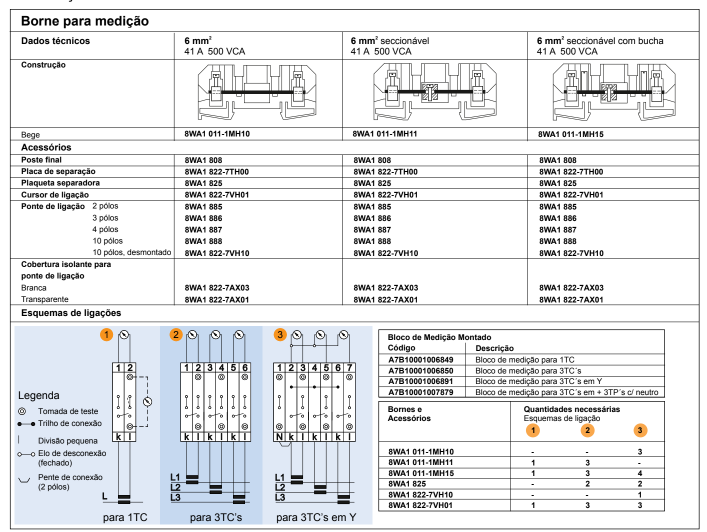
Borne	seccionador fusív	/el					
Dados técnicos Bege sem sinalização		1,5 mm ² 6,3 A 250 VCA 8WA1 011-1SF12		Fusível 5 x 20 mm, tipo G, ultra-rápido, Icu 1,5 kA		Fusível 5 x 20 mm, tipo G, retardado, Icu 35 A para In < 2,5 A e Icu 10 A para In > 2,5 A	
ŭ	com LED CA/CC 230V com LED CA/CC 24V	8WA1 011-1SF15 8WA1 011-1SF13	In 1 A	Tipo 8WA1 822-7EF16	In 1A	Tipo 8WA1 822-7EF76	
Acessório	os	+	1.6 A	8WA1 822-7EF18	1.6 A	8WA1 822-7EF78	
Poste final		8WA1 808	2.5 A	8WA1 822-7EF21	2.5 A	8WA1 822-7EF81	
Placa de se	eparação	8WA1 820	4 A	8WA1 822-7EF23	4 A	8WA1 822-7EF83	
Elos de inte	erligação 5 x 25 mm	8WA1 891	6,3 A	8WA1 822-7EF25	6,3 A	8WA1 822-7EF85	

Borne seccionador					
Dados técnicos	2,5 mm²	Acessórios			
	10 A 380 VCA / 450 VCC	Poste final	8WA1 808	Pino teste	
Bege	8WA1 501	Placa de separação	8WA1 820		
				Vermelho	8WA1 868

¹⁾ Com tampa final 800 VCA

Bornes ALPHA FIX

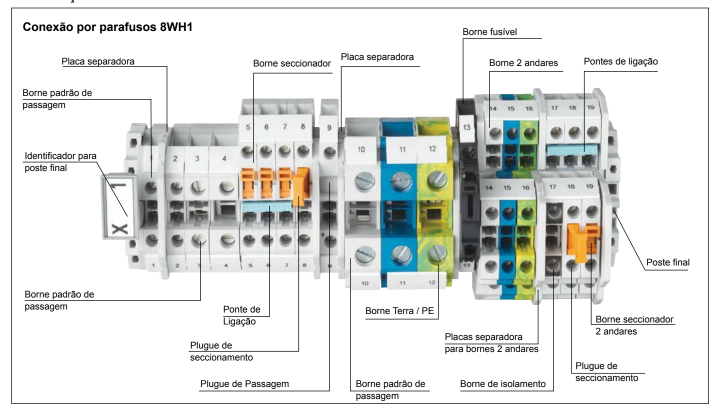
Para fixação em trilho de 35 mm



Identificador para Bornes - conexão por parafusos 8WA1

Identificac	dentificador 5 x 7 mm (cartela com 68 identificadores) - Tipo 8WA8 968 - 🔲 🔲												
Orientação	Orientação do texto Vertical 1 Exemplo: 1 2 3												
	Horizontal 2 Exemplo: w N												
Tabela pai	ra complet	tar o Tipo											
Gravação		Gravação		Gravação		Gravação		Gravação		Gravação		Gravação	
Α	LA	J	LJ	S	LS	A,BY,Z,+,-		1 a 68	N 1	52 a 68 (4x)	N 0	9	0 9
В	LB	K	LK	Т	LT	L1, L2, L3		69 a 136	N 2	0	00	10	10
С	LC	L	LLL	U	LU	N, PE (2x)	S 1	137 a 204	N 3	1	01	11	11
D	LD	M	LM	V	LV	L1	L_1	205 a 272	N 4	2	0 2	12	12
E	LE	N	LN	W	LW	L2	L 2	273 a 340	N 5	3	0 3	13	1 3
F	LF	0	LO	X	LX	L3	L 3	341 a 480	N 6	4	0 4	14	14
G	LG	Р	LP	Υ	LY	PE	PE	1 a 17 (4x)	N 7	5	0 5	15	1 5
Н	LH	Q	LQ	Z	LZ	L1, L2, L3		18 a 34 (4x)	N 8	6	0 6	0	00
ı	LI	R	LR	Ť	ST	N, PE (13x)	S 3	35 a 51 (4x)	N 9	7	07	+	MA
,										8	0 8	-	ME
													P0
Identificado	lentificador 5 x 7 mm sem gravação para bornes 8WA			Códig	Código								
Para uso en	'ara uso em Impressora Piktor black (Caixa com 10 cartelas de 56 identificadores)			8WH8	8WH8 202-2DA05								
100 Identific	cadores 2	1 x 42 mm	sem gravaç	ão (para pos	ste final 8W	/A1 808)	3TX4	210-0H					

Bornes ALPHA FIX



Borne pag	drão de passagem						
Dados téc	nicos	2,5 mm ² 30 A 800 VCA	4 mm ² 38 A 800 VCA	6 mm ² 41 A 1000 VCA	10 mm² 57 A 1000 VCA	16 mm ² 101 A 1000 VCA	35 mm ² 150 A 1000 VCA
Cinza	1 pólo	8WH1 000-0AF00	8WH1 000-0AG00	8WH1 000-0AH00	8WH1 000-0AJ00	8WH1 000-0AK00	8WH1 000-0AM00
Azul	1 pólo	8WH1 000-0AF01	8WH1 000-0AG01	8WH1 000-0AH01	8WH1 000-0AJ01	8WH1 000-0AK01	8WH1 000-0AM01
Laranja	1 pólo	8WH1 000-0AF04	-	-	-	-	-
Acessório	s						
Poste final		8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00
Ponte de red	ução (para 2,5/4mm²)	-	-	8WH9 002-8AC10	8WH9 002-8CC10	8WH9 002-8EC10	8WH9 002-8GC10
Plaqueta sep	aradora	-	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02
Ponte de ligação	2 pólos 3 pólos 4 pólos 10 pólos	8WH9 020-6CC10 8WH9 020-6CD10 8WH9 020-6CE10 8WH9 020-6CL10	8WH9 020-6DC10 8WH9 020-6DD10 8WH9 020-6DE10 8WH9 020-6DL10	8WH9 020-6EC10 - - -	8WH9 020-6FC10 - -	8WH9 020-6GC10 - -	- - -
Tampa final		8WH9 000-1PA00	8WH9 000-1PA00	8WH9 000-1PA00	8WH9 000-1PA00	8WH9 076-1PA00	-
Plugues de te	estes modulares	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0FB02	-	-	-	-
Cobertura iso Símbolo energ	plante para borne gizado	8WH9 060-5BA060	8WH9 063-5BA060	8WH9 064-5BA060	8WH9 065-5BA060	8WH9 066-5BA060	8WH9 067-5BA060

Borne Terra / PE						
Dados técnicos	2,5 mm ²	4 mm²	6 mm ²	10 mm²	16 mm²	35 mm ²
Verde e Amarelo	8WH1 000-0CF07	8WH1 000-0CG07	8WH1 000-0CH07	8WH1 000-0CJ07	8WH1 000-0CK07	8WH1 000-0CM07
Acessórios						
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00
Placa de separação	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02

Bornes ALPHA FIX

Dados técnicos	2.5 mm ²	4 mm ²	4 mm ² seccionador	4 mm² isolado
Dados tecnicos	1 3-			
	28 A 500 VCA	36 A 500 VCA	38 A 500 VCA	38 A 500 VCA
Cinza				
 Sem ligação equipotencial 	8WH1 020-0AF00	8WH1 020-0AG00	8WH1 020-6AC00	8WH1 020-6AG00
- Com ligação equipotencial	8WH1 025-0AF00	8WH1 025-0AG00	-	-
Azul				
- Sem ligação equipotencial	8WH1 020-0AF01	8WH1 020-0AG01	-	-
Acessórios				
Plugue de seccionamento	-	-	-	8WH9 040-0DB04
Plugue de passagem	_	-	_	8WH9 020-8AB00
Placas de separação	8WH9 160-0AA00	8WH9 160-0AA00	8WH9 160-0AA00	8WH9 160-0AA00
Plaqueta separadora	8WH9 070-6FA00	8WH9 070-6FA00	8WH9 070-6FA00	8WH9 070-6FA00
Tampa final	8WH9 000-1QA00	8WH9 000-1QA00	8WH9 000-1QA00	8WH9 000-1QA00

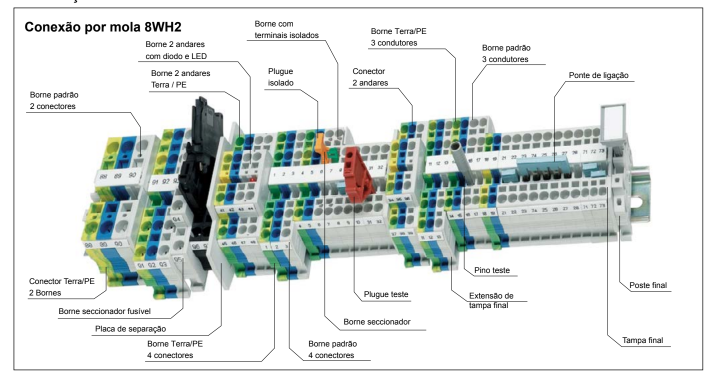
				<u> </u>
Borne 2 andares				
Dados técnicos	2,5 mm² - com 1 diodo integrado 28 A 500 VCA Passagem de cima para baixo	2,5 mm² - com 1 diodo integrado 28 A 500 VCA Passagem de baixo para cima	2,5 mm² - com 1 diodo integrado 28 A 500 VCA Passagem do lado esquerdo inferior para o lado direito inferior	2,5 mm² - com 2 diodos integrados 28 A 500 VCA Passagem de cima para o lado esquerdo inferior e do lado direito inferior para o lado esquerdo inferior
Esquemas de ligação			0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Cinza	8WH1 020-5AF00	8WH1 020-5BF00	8WH1 020-5DF00	8WH1 020-5FF00
Acessórios				
Placas de separação	8WH9 160-0AA00	8WH9 160-0AA00	8WH9 160-0AA00	8WH9 160-0AA00
Plaqueta separadora	8WH9 070-6FA00	8WH9 070-6FA00	8WH9 070-6FA00	8WH9 070-6FA00
Tampa final	8WH9 000-1QA00	8WH9 000-1QA00	8WH9 000-1QA00	8WH9 000-1QA00

Borne 2 andares			
Dados técnicos	2,5 mm² - com 2 diodos integrados 28 A 500 VCA (1N 4007) Passagem do lado esquerdo de cima para baixo e do lado direito de cima para baixo	2,5 mm² - com LED (24 Vcc) 28 A 500 VCA Para verificar presença de tensão	2,5 mm² - para solda de componentes 28 A 500 VCA Fornecido sem os componentes; os componentes apropriados (resistores, diodos, capacitores,) serão soldados pelo usuário
Esquemas de ligação		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	○
Cinza	8WH1 020-5HF00	8WH1 020-5JF30	8WH1 020-5DF00
Acessórios			
Placas de separação	8WH9 160-0AA00	8WH9 160-0AA00	8WH9 160-0AA00
Plaqueta separadora	8WH9 070-6FA00	8WH9 070-6FA00	8WH9 070-6FA00
Tampa final	8WH9 000-1QA00	8WH9 000-1QA00	8WH9 000-1QA00

Borne fusível							
Dados técnicos	4 mm ² 6,3 A 500 VCA	6 mm ² 10 A 630 VCA		Fusível 5 x 20 mm, tipo G, ultrarápido, lcu 1,5 kA		Fusível 5 x 20 mm, tipo G, retardado, Icu 35 A para In < 2,5 A e Icu 10 A para In > 2,5 A	
			In	Tipo	In	Tipo	
Preto - sem sinalização - com LED 10 30 Vca/Vcc - com LED 110 250 Vca/Vcc - com LED 12 30 Vca/Vcc	8WH1 000-1GG08 8WH1 000-1KG38 8WH1 000-1MG88	8WH1 000-1HH08 - - - 8WH1 000-1PH38	1 A 1,6 A 2,5 A 4 A 6,3 A	8WA1 822-7EF16 8WA1 822-7EF18 8WA1 822-7EF21 8WA1 822-7EF23 8WA1 822-7EF25	1 A 1,6 A 2,5 A 4 A 6,3 A	8WA1 822-7EF76 8WA1 822-7EF78 8WA1 822-7EF81 8WA1 822-7EF83 8WA1 822-7EF85	
Acessórios							
Ponte de Redução (6 mm² para 2,5 ou 4 mm²)	-	8WH9 002-8AC10					

Borne			
Dados técnicos	4 mm² - seccionável 20 A 500 VCA	6 mm² - Isolado 20 A 400 VCA	6 mm² - Isolado 20 A 500 VCA
Cinza	8WH1 000-6CG00	8WH1 000-6AG00	8WH1 000-6AH00
Acessórios			
Poste final	8WH9150-0CA00	8WH9150-0CA00	8WH9150-0CA00
Tampa de alerta: Amarela	8WH9 063-5BA06	-	-

Bornes ALPHA FIX



Borne padrão para 2 conectores					
Dados técnicos	1,5 mm² 17,5 A 500 VCA	2,5 mm² 31 A 800 VCA	4 mm² 40 A 800 VCA	6 mm ² 52 A 800 VCA	
Cinza	8WH2 000-0AE00	8WH2 000-0AF00	8WH2 000-0AG00	8WH2 000-0AH00	
Azul	8WH2 000-0AE01	8WH2 000-0AF01	8WH2 000-0AG01	8WH2 000-0AH01	
Acessórios					
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	
Placa de separação	8WH9 070-0AA00	8WH9 070-0AA00	8WH9 070-0AA00	8WH9 070-0DA00	
Tampa final	8WH9 000-1GA00	8WH9 000-1GA00	8WH9 003-1GA00	8WH9 004-1GA00	
Ponte de ligação 2 pólos	8WH9 020-6AC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6CC10	8WH9 020-6DC10	
3 pólos	8WH9 020-6AD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6CD10	8WH9 020-6DD10	
5 pólos	8WH9 020-6AF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6CF10	8WH9 020-6DF10	
10 pólos	8WH9 020-6AL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6CL10	8WH9 020-6DL10	
Distribuidor de tensão - Interligar	-	-	-	8WH9 020-0FC10	
conector 2,5 ou 4 mm ² com 6 mm ²					
Plugue teste	8WH9 010-0DB02	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0FB02	-	
Placa de separação para plugue teste	8WH9 010-2AA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2CA02	-	
Pino teste	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	

Borne padrão para 2 conectores					
Dados técnicos	10 mm² 65 A 800 VCA	16 mm² 90 A 800 VCA	35 mm² 125 A 800 VCA		
Cinza	8WH2 000-0AJ00	8WH2 000-0AK00	8WH2 000-0AM00		
Azul	8WH2 000-0AJ01	8WH2 000-0AK01	8WH2 000-0AM01		
Acessórios					
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00		
Tampa final	8WH9 005-1GA00	8WH9 006-1GA00	Tampa inclusa		
Ponte de ligação 2 pólos	8WH9 020-6EC10	8WH9 020-6FC10	8WH9 020-6GC10		
Distribuidor de tensão - Interligar conector 2,5 ou 4 mm² com 10/16/35 mm² - Interligar conector 16 mm² com 35 mm²	8WH9 020-0AC10	8WH9 020-0BC10	8WH9 020-0EC10 8WH9 020-0DC10		

Bornes ALPHA FIX

Borne Terra / PE para 2 condutores						
Dado técnico 1,5 mm² 2,5 mm² 4 mm² 6 mm²						
Verde-Amarelo	8WH2 000-0CE07	8WH2 000-0CF07	8WH2 000-0CG07	8WH2 000-0CH07		
Acessórios						
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00		
Tampa final	8WH9 000-1GA00	8WH9 000-1GA00	8WH9 003-1GA00	8WH9 004-1GA00		

Borne Terra / PE para 2 condutores					
Dado técnico	10 mm²	16 mm²	35 mm²		
Verde-Amarelo	8WH2 000-0CJ07	8WH2 000-0CK07	8WH2 000-0CM07		
Acessórios	•				
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00		
Tampa final	8WH9 005-1GA00	8WH9 006-1GA00	Tampa inclusa		
Ponte de ligação 2 pólos	8WH9 020-6EC10	8WH9 020-6FC10	8WH9 020-6GC10		

Borne padrão para 3 condutores					
Dados técnicos		1,5 mm² 17,5 A 500 VCA	2,5 mm² 31 A 800 VCA	4 mm² 40 A 800 VCA	6 mm² 52 A 800 VCA
Cinza		8WH2 003-0AE00	8WH2 003-0AF00	8WH2 003-0AG00	8WH2 003-0AH00
Azul		8WH2 003-0AE01	8WH2 003-0AF01	8WH2 003-0AG01	8WH2 003-0AH01
Acessórios		•	•	•	
Poste final		8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00
Placa de separaçã	0	8WH9 070-0GA00	8WH9 070-0GA00	8WH9 070-0GA00	-
Tampa final		8WH9 000-2GA00	8WH9 000-2GA00	8WH9 003-2GA00	8WH9 004-2GA00
Segmento de tamp	oa final	8WH9 000-0GA00	8WH9 000-0GA00	8WH9 003-0GA00	-
Ponte de ligação	2 pólos	8WH9 020-6AC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6CC10	8WH9 020-6DC10
	3 pólos	8WH9 020-6AD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6CD10	8WH9 020-6DD10
	5 pólos	8WH9 020-6AF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6CF10	8WH9 020-6DF10
	10 pólos	8WH9 020-6AL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6CL10	8WH9 020-6DL10
Distribuidor de ter	nsão - Interligar	-	-	-	8WH9 020-0FC10
conector 2,5 ou 4 m	nm² com 6 mm²				
Plugue teste		8WH9 010-0DB02	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0FB02	8WH9 010-0GB02
Placa de separaçã	o para plugue teste	8WH9 010-2AA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2CA02	-
Pino teste		8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00

Borne Terra / PE para 3 condutores					
Dado técnico	1,5 mm²	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	
Verde-Amarelo	8WH2 003-0CE07	8WH2 003-0CF07	8WH2 003-0CG07	8WH2 003-0CH07	
Acessórios	·				
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	
Tampa final	8WH9 000-2GA00	8WH9 000-2GA00	8WH9 003-2GA00	8WH9 004-2GA00	
Segmento de tampa final	8WH9 000-0GA00	8WH9 000-0GA00	8WH9 003-0GA00	-	

Bornes ALPHA FIX

Borne padrão para 4 conectores					
Dados técnicos	1,5 mm² 17,5 A 500 VCA	2,5 mm² 31 A 800 VCA	4 mm ² 40 A 800 VCA		
Cinza	8WH2 004-0AE00	8WH2 004-0AF00	8WH2 004-0AG00		
Azul	8WH2 004-0AE01	8WH2 004-0AF01	8WH2 004-0AG01		
Acessórios					
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00		
Placa de separação	8WH9 070-0HA00	8WH9 070-0HA00	8WH9 070-0HA00		
Tampa final	8WH9 000-4GA00	8WH9 000-4GA00	8WH9 003-4GA00		
Segmento de tampa final	8WH9 000-0GA00	8WH9 000-0GA00	8WH9 003-0GA00		
Ponte de ligação 2 pólos	8WH9 020-6AC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6CC10		
3 pólos	8WH9 020-6AD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6CD10		
5 pólos	8WH9 020-6AF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6CF10		
10 pólos	8WH9 020-6AL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6CL10		
Plugue teste	8WH9 010-0DB02	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0FB02		
Placa de separação para plugue teste	8WH9 010-2AA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2CA02		
Pino teste	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00		

Borne Terra / PE para 4 conectores					
Dado técnico	1,5 mm²	2,5 mm²	4 mm²		
Verde-Amarelo	8WH2 004-0CE07	8WH2 004-0CF07	8WH2 004-0CG07		
Acessórios	·	·			
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00		
Tampa final	8WH9 000-4GA00	8WH9 000-4GA00	8WH9 003-4GA00		
Segmento de tampa final	8WH9 000-0GA00	8WH9 000-0GA00	8WH9 003-0GA00		

Dados técnicos Preto sem sinalização	4 mm² 6,3 A 250 VCA	Fusível 5 x 20 mm, tipo G, ultra-rápido, lcu 1,5 kA		Fusível 5 x 20 mm, tipo G, retardado lcu 35 A para ln < 2,5 A e lcu 10 A para ln > 2,5 A	
Preto com LED 15 a 30 V Preto com LED 30 a 60 V Preto com LED 110 a 250 V Acessórios	8WH2 000-1GG08 8WH2 000-1JG38 8WH2 000-1JG68 8WH2 000-1MG08	In 1 A 1,6 A	Tipo 8WA1 822-7EF16 8WA1 822-7EF18	In 1 A 1,6 A	Tipo 8WA1 822-7EF76 8WA1 822-7EF78 8WA1 822-7EF81 8WA1 822-7EF83 8WA1 822-7EF85
Poste final Placa de separação Ponte de ligação 2 pólos 3 pólos 5 pólos 10 pólos	8WH9 150-0CA00 8WH9 070-0AA00 8WH9 020-6CC10 8WH9 020-6CF10 8WH9 020-6CF10	2,5 A 4 A 6,3 A	8WA1 822-7EF21 8WA1 822-7EF23 8WA1 822-7EF25	2,5 A 4 A 6,3 A	

Borne com Dio	Borne com Diodo						
Dados técnicos	2,5 mm² 500 VCA conexão da esquerda para direita	2,5 mm² 500 VCA conexão da esquerda para direita	Acessórios Poste final Placa de separação	8WH9 150-0CA00 8WH9 070-0GA00	Ponte de ligação	0	
Esquema de ligação	G01_1/2712	201_12713	Tampa final Segmento de tampa final	8WH9 000-2GA00 8WH9 000-0GA00	2 pólos 3 pólos 5 pólos 10 pólos	8WH9 020-6BC10 8WH9 020-6BD10 8WH9 020-6BF10 8WH9 020-6BL10	
Diodo Corrente de interrupção Sobretensão Cinza	1N 4007 0,5 A 1300 V 8WH2 003-5DF00	1N 4007 0,5 A 1300 V 8WH2 003-5CF00	-				

Bornes ALPHA FIX

Borne seccionador				
Dados técnicos	2,5 mm² - 2 condutores 16 A 400 VCA	2,5 mm² - 3 condutores 16 A 400 VCA	2,5 mm² - 4 condutores 16 A 400 VCA	4 mm ² - 2 condutores 16 A 400 VCA
Esquemas de ligação				
Cinza	8WH2 000-6CF00	8WH2 003-0CF00	8WH2 004-6CF00	8WH2 000-6CG00
Acessórios	8WH2 000-6CF00	8WH2 003-6CF00	8WH2 004-6CF00	8WH2 000-6CG00
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00
Placa de separação	8WH9 070-0AA00	8WH9 070-0GA00	8WH9 070-0HA00	8WH9 070-0AA00
Tampa final	8WH9 000-2GA00	8WH9 000-4GA00	8WH9 070-0HA00	Tampa inclusa
Segmento de tampa final	6WH9 000-2GA00	8WH9 000-0GA00	8WH9 000-4GA00	Tampa inclusa
<u> </u>	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 000-0GA00	8WH9 020-6CC10
Ponte de ligação 2 pólos 3 pólos		*******	***************************************	
•	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6CD10
5 pólos	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6CF10
10 pólos	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6CL10
Plugue teste	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0FB02
Placa de separação para	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2CA02
plugue teste				
Pino teste	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00

Borne com terminais isolados						
Dados técnicos	2,5 mm² - 2 condutores 16 A 400 VCA	2,5 mm² - 3 condutores 16 A 400 VCA	2,5 mm² - 4 condutores 16 A 400 VCA	4 mm ² - 2 condutores 16 A 400 VCA		
Esquemas de ligação	8WH2 000-6AF00	8WH2 003-6AF00	8WH2 004-6AF00	100.12882 8WH2200-6AG00		
Cinza	8WH2 000-6AF00	8WH2 003-6AF00	8WH2 004-6AF00	8WH2 000-6AG00		
Acessórios	·		·			
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00		
Placa de separação	8WH9 070-0AA00	8WH9 070-0GA00	8WH9 070-0HA00	8WH9 070-0AA00		
Tampa final	8WH9 000-2GA00	8WH9 000-4GA00	8WH9 000-4GA00	Tampa inclusa		
Segmento de tampa final	-	8WH9 000-0GA00	8WH9 000-0GA00	-		
Ponte de ligação 2 pólos	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6CC10		
3 pólos	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6CD10		
5 pólos	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6CF10		
10 pólos	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6CL10		
Plugue teste	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0FB02		
Placa de separação para plugue teste	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2CA02		
Pino teste	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00		
Plugue cego	8WH9 020-8AB00	8WH9 020-8AB00	8WH9 020-8AB00	8WH9 020-8AB00		
Plugue isolado	8WH9 040-0DB04	8WH9 040-0DB04	8WH9 040-0DB04	8WH9 040-0DB04		
Porta componente 6A / 1W	8WH9 040-0BB00	8WH9 040-0BB00	8WH9 040-0BB00	8WH9 040-0BB00		
Plugue fusível com LED 12 a 30 V	8WH9 040-3AB08	8WH9 040-3AB08	8WH9 040-3AB08	8WH9 040-3AB08		
Plugue fusível sem LED	8WH9 040-3DB08	8WH9 040-3DB08	8WH9 040-3DB08	8WH9 040-3DB08		

Borne 2 andares	S			
Dados técnicos		1,5 mm² 17,5 A 500 VCA	2,5 mm² 26 A 500 VCA	4 mm ² 32 A 500 VCA
Cinza Azul		8WH2 020-0AE00 8WH2 020-0AE01	8WH2 020-0AF00 8WH2 020-0AF01	8WH2 020-0AG00 8WH2 020-0AG01
Acessórios				
Poste final		8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00
Placas de separação		8WH9 070-0BA00	8WH9 070-0BA00	8WH9 070-0BA00
Tampa final		8WH9 000-1VA00	8WH9 000-1VA00	8WH9 003-1VA00
Ponte de ligação	2 pólos 3 pólos 5 pólos 10 pólos	8WH9 020-6AC10 8WH9 020-6AD10 8WH9 020-6AF10 8WH9 020-6AL10	8WH9 020-6BC10 8WH9 020-6BD10 8WH9 020-6BF10 8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6CC10 8WH9 020-6CD10 8WH9 020-6CF10 8WH9 020-6CL10
Plugue teste		8WH9 010-0DB02	8WH9 010-0EB02	8WH9 010-0FB02
Placa de separação p	ara plugue teste	8WH9 010-2AA02	8WH9 010-2BA02	8WH9 010-2CA02
Pino teste		8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00	8WH9 010-0JB00

Bornes ALPHA FIX

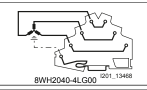
Para fixação em trilho de 35 mm

Borne 2 andares Terra / PE							
Dado técnico		1,5 mm²	2,5 mm²	4 mm²			
Verde-Amarelo		8WH2 020-0CE07	8WH2 020-0CF07	8WH2 020-0CG07			
Acessórios		*		<u> </u>			
Poste final		8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00			
Placa de separação)	8WH9 070-0BA00	8WH9 070-0BA00	8WH9 070-0BA00			
Tampa final		8WH9 000-1VA00	8WH9 000-1VA00	8WH9 003-1VA00			
Ponte de ligação	2 pólos	8WH9 020-6AC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6CC10			
	3 pólos	8WH9 020-6AD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6CD10			
	5 pólos	8WH9 020-6AF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6CF10			
	10 pólos	8WH9 020-6AL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6CL10			

Borne 3 andares + Terra / PE



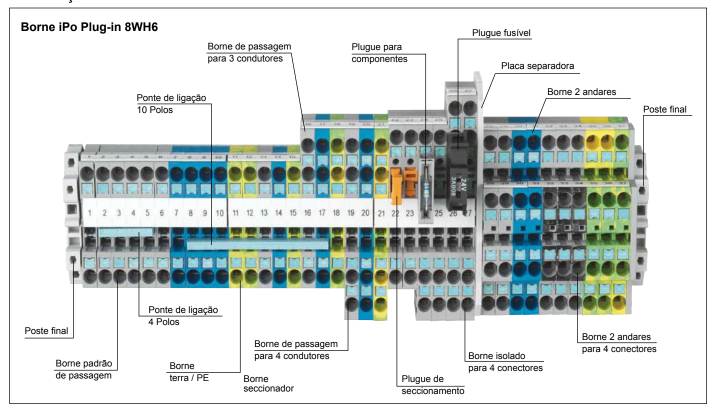
2,5 mm ² 26 A 800 VCA	4 mm² 32 A 800 VCA
8WH2 040-4LF00	8WH2 040-4LG00
8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00
8WH9 000-1GE00	Tampa inclusa
	26 A 800 VCA 8WH2 040-4LF00 8WH9 150-0CA00



Borne 2 andares	com Diodo			
Dados técnicos	2,5 mm² com 1 diodo integrado 26 a 500 VCA (1N 4007) Passagem de cima para baixo	2,5 mm² com 1 diodo integrado 26 a 500 VCA (1N 4007) Passagem do lado esquerdo inferior para o lado direito inferior	2,5 mm² com 1 diodo integrado 26 a 500 VCA (1N 4007) Passagem de baixo para cima	2,5 mm² com 2 diodos integrados 26 a 500 VCA (1N 4007) Passagem do lado esquerdo de cima para baixo e do lado direito de cima para baixo
Esquemas de ligação	######################################	S122-102	91,221	¥ ¥ interest in the second sec
Cinza	8WH2020-5AF00	8WH2020-5DF00	8WH2020-5BF00	8WH2 020-5HF00
Acessórios				
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00
Placa de separação	8WH9 070-0BA00	8WH9 070-0GA00	8WH9 070-0HA00	8WH9 070-0AA00
Tampa final	8WH9 000-1VA00	8WH9 000-4GA00	8WH9 000-4GA00	Tampa inclusa
Segmento de tampa final	_	8WH9 000-0GA00	8WH9 000-0GA00	_
Ponte de ligação 2 pólos	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6CC10
3 pólos	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6CD10
5 pólos	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6CF10
10 pólos	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6CL10

Borne 2 andares	com Diodo			
Dados técnicos	2,5 mm² com 2 diodos integrados 26 a 500 VCA (1N 4007) Passagem do lado esquerdo de cima para baixo e do lado direito inferior p/ o lado esquerdo inferior	2,5 mm² com 2 diodos integrados 26 a 500 VCA (1N 4007) Passagem do lado esquerdo de baixo p/ cima e do lado esquerdo inferior para o lado direito inferior	2,5 mm² com 2 diodos integrados 26 a 500 VCA (1N 4007) Passagem do lado esquerdo de baixo para cima e do lado direito de baixo para cima	2,5 mm² com LED 26 a 500 VCA (1N 4007) • 15 30 Vcc / 2,5 7,5 A • 110 230 Vca/Vcc / 0,5 1,0 A
Esquemas de ligação	To the second se	38 PET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	** * * * * * * * * *	**
Cinza	8WH2 020-5KF00	8WH2 020-5EF00	8WH2 020-5GF00	8WH2 020-5JF30
Acessórios				
Poste final	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00	8WH9 150-0CA00
Placa de separação	8WH9 070-0BA00	8WH9 070-0GA00	8WH9 070-0HA00	8WH9 070-0HA00
Tampa final	8WH9 000-1VA00	8WH9 000-4GA00	8WH9 000-4GA00	8WH9 000-4GA00
Segmento de tampa final	_	8WH9 000-0GA00	8WH9 000-0GA00	8WH9 000-0GA00
Ponte de ligação 2 pólos	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6BC10	8WH9 020-6BC10
3 pólos	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6BD10	8WH9 020-6BD10
5 pólos	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6BF10	8WH9 020-6BF10
10 pólos	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6BL10	8WH9 020-6BL10

Bornes ALPHA FIX



Borne pag	Irão de passagem						
Dados téc	nicos	2,5 mm ² 30 A 800 VCA	4 mm ² 38 A 800 VCA	6 mm ² 41 A 1000 VCA	10 mm² 57 A 1000 VCA	16 mm ² 101 A 1000 VCA	35 mm² 150 A 1000 VCA
Cinza	2 pontos de conexão 3 pontos de conexão 4 pontos de conexão	8WH6 000-0AF00 8WH6 003-0AF00 8WH6 004-0AF00	8WH6 000-0AG00 8WH6 003-0AG00 8WH6 004-0AG00	8WH6 000-0AH00 - -	8WH6 000-0AJ00 - -	8WH6 000-0AK00 - -	8WH6 000-0AM00 - -
Azul	2 pontos de conexão 3 pontos de conexão 4 pontos de conexão	8WH6 000-0AF01 8WH6 003-0AF01 8WH6 004-0AF01	8WH6 000-0AG01 8WH6 003-0AG01 8WH6 004-0AG01	8WH6 000-0AH01 - -	8WH6 000-0AJ01 - -	8WH6 000-0AK01 - -	8WH6 000-0AM01 - -
Acessório	s		•		•		
Segmento de	tampa final	8WH9 000-0GA00	-	-	-	-	-
Tampa final	2 pontos de conexão 3 pontos de conexão 4 pontos de conexão	8WH9 000-1GA00 8WH9 000-2GA00 8WH9 000-4GA00	8WH9 003-1GA00 8WH9 003-2GA00 8WH9 003-4GA00	8WH9 004-3SA00 - -	8WH9 005-1SA00 - -	8WH9 006-1SA00 - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Placas de separação	2 pontos de conexão 3 pontos de conexão 4 pontos de conexão	8WH9 070-0AA00 8WH9 070-0GA00 8WH9 070-0HA00	8WH9 070-0AA00 8WH9 070-0GA00 8WH9 070-0HA00	- - -	-	- - -	-

Borne Terra / PE								
Dados técn	icos	2,5 mm ²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm ²	
Verde e Amarelo	2 pontos de conexão 3 pontos de conexão 4 pontos de conexão	8WH6 000-0CF07 8WH6 003-0CF07 8WH6 004-0CF07	8WH6 000-0CG07 8WH6 003-0CG07 8WH6 004-0CG07	8WH6 000-0CH07 - -	8WH6000-0CJ07 - -	8WH6 000-0CK07 - -	8WH6 000-0CM07 - -	
Acessórios	1							
Tampa final	2 pontos de conexão 3 pontos de conexão 4 pontos de conexão	8WH9 000-1GA00 8WH9 000-2GA00 8WH9 000-4GA00	8WH9 003-1GA00 8WH9 003-2GA00 8WH9 003-4GA00	8WH9 004-3SA00 - -	8WH9 005-1SA00 - -	8WH9 006-1SA00 - -	-	
Placas de separação	2 pontos de conexão 3 pontos de conexão 4 pontos de conexão	8WH9 070-0AA00 8WH9 070-0GA00 8WH9 070-0HA00	8WH9 070-0AA00 8WH9 070-0GA00 8WH9 070-0HA00	- - -	-	- - -	- - -	

Bornes ALPHA FIX

Borne 2 andares padrão				
Dados técnicos	2,5 mm² 26 A 500 VCA	4 mm ² 32 A 500 VCA	4 mm² seccionador 38 A 500 VCA	4 mm² isolado 38 A 500 VCA
Cinza - Sem ligação equipotencial - Com ligação equipotencial	8WH6 020-0AF00 8WH6 025-0AF00	8WH6 020-0AG00 8WH1 025-0AG00	8WH1 020-6AC00	8WH1 020-6AG00
Azul - Sem ligação equipotencial	8WH6 020-0AF01	8WH6 020-0AG01	_	-
Acessórios	•			
Poste final	8WH9150-0CA00	8WH9150-0CA00	8WH9150-0CA00	8WH9150-0CA00
Placas de separação	8WH9 070-0BA00	8WH9 070-0BA00	-	-
Tampa final	8WH9 000-4SE00	8WH9 003-1VA00	-	-

Borne fus	sível							
Dados técnicos					el 5 x 20 mm, , ultrarápido, lcu 1,5 kA	Fusível 5 x 20 mm, tipo G, retardado, Icu 35 A para In 2,5 A e Icu 10 A para In > 2,5 A		
				In	Tipo	In	Tipo	
	- sem sinalização - com LED 10 30 Vca/Vcc - com LED 110 250 Vca/Vcc - com LED 12 30 Vca/Vcc	8WH6 000-1GG08 8WH6 000-1KG38 8WH6 000-1MG88		1 A 1,6 A 2,5 A 4 A 6,3 A	8WA1 822-7EF16 8WA1 822-7EF18 8WA1 822-7EF21 8WA1 822-7EF23 8WA1 822-7EF25	1 A 1,6 A 2,5 A 4 A 6,3 A	8WA1 822-7EF76 8WA1 822-7EF78 8WA1 822-7EF81 8WA1 822-7EF83 8WA1 822-7EF85	
Acessório	os							
Poste final		8WH9150-0CA00						
Tampa final		8WH9003-1GA00						
Placas de se	paração	-						

Descrição	Identificação	Tabela pa	abela para completar												
8 W H 8 -		Gravação		Gravação		Gravaçã	0	Gravação		Gravação		Gravação		Gravação	
Cartela com		Α	LA	1	LI	Q	LQ	Υ	L	Y 11 a 20 (10x)	S 2	5	0 5	13	1 3
100 identificadores	<u> </u>	В	LB	J	LJ	R	LR	Z	L.	Z 21 a 30 (10x)	S 3	6	0 6	14	1 4
Frontal ———	1	С	LC	K	LK	S	LS	<u></u>	S	T 31 a 40 (10x)	S 4	7	0 7	15	1 5
Lateral —	2	D	L D	L	LL	Т	LT	1 a 100	N	1 41 a 50 (10x)	S 5	8	0 8	L1	L 1
1,5 mm² (4,2 mm) —		E	LE	М	LM	U	LU	101 a 200	N	2 1	0 1	9	0 9	L2	L 2
2,5 mm² (5,2 mm) —		F	L F	N	LN	V	LV	201 a 300	N	2	0 2	10	1 0	L3	L 3
, , ,		G	L G	0	LO	W	LW	301 a 400	N	3	0 3	11	1 1	PE	PE
4 mm² (6,2 mm) ——	-40	Н 1	LH	Р	1 L P	Χ	1 L X 1	a 10 (10x)	1 S	1 4	1 0 4	12	1 1 2	L1,L2,L3 N,PE (20x)	1 S 6
6 mm² (8,2 mm) —	-60													0	100
10 mm² (10,2 mm) —	-10	Identific	adore	s em b	ranco pa	ra gr	avação						•		
16/35 mm² (12,2 mm)	-16		Dac		1,5 mm² (4,2mm)		5 mm² ,2mm)	4 mm² (6,2mm)		6 mm² (8,2mm)	10 mm² (10,2mn		16 mm² (15,2mm)	35 m (16,2	
Orientação (Texto)		Impresso	ra Qtd	. por	1200 ident.	96	0 ident.	800 ident	t.	560 ident.	480 ider	nt.	400 ident.	320 i	dent.
Vertical — 1	2 3 1	ALPHA F		balagem											
Horizontal — ω	N2		Fro Late		8WH8 202-1A/ 8WH8 203-1A/		VH8 202-2AA05 VH8 203-2AA05			8WH8 202-4AA05 8WH8 203-4AA05			8WH8 202-6A 8WH8 203-6A		8 202-7AA05 8 203-7AA05
Tabela complement	ar														
Vide ao lado ———		1													

Conversores de Interface

Norma

Entrada	Saída	Tensão	Parafuso	Mola
3 vias	I	I		
0 – 10 V	0 – 10 V	24 V AC/DC	3RS7000-1AE00	3RS7000-2A
	0 – 20 mA		3RS7000-1CE00	3RS7000-2C
	4 – 20 mA		3RS7000-1DE00	3RS7000-2D
0 – 20 mA	0 – 10 V		3RS7002-1AE00	3RS7002-2A
	0 – 20 mA		3RS7002-1CE00	3RS7002-20
	4 – 20 mA		3RS7002-1DE00	3RS7002-2E
4 – 20 mA	0 – 10 V		3RS7003-1AE00	3RS7003-2A
	0 – 20 mA		3RS7003-1CE00	3RS7003-20
	4 – 20 mA		3RS7003-1DE00	3RS7003-2E
0 – 20 mA	0 – 20 mA 4 – 20 mA	24 – 240 V AC/DC	3RS7005-1FW00	3RS7005-2F
0 – 10 V	0 – 10 V	24 V AC/DC	3RS7005-1FE00	3RS7005-2F
		24 – 240 V AC/DC	3RS7005-1FW00	3RS7005-2F
4 – 20 mA		24.1/ 4.0/DC	2DS7005 4VE00	2D0700F 2L
0 – 10 V	0 – 50 Hz	24 V AC/DC	3RS7005-1KE00	3RS7005-2I
0 00 4	0 40011-	24 240 \/ AC/DC	2DC700E 4KW00	2007005 21
0 – 20 mA	0 – 100 Hz	24 – 240 V AC/DC	3RS7005-1KW00	3RS7005-2
0 – 20 mA 4 – 20 mA	0 – 1 kHz	24 – 240 V AC/DC	3RS7005-1KW00	3RS7005-2
		24 – 240 V AC/DC	3RS7005-1KW00	3RS7005-2K
4 – 20 mA	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz			3RS7005-2K
4 – 20 mA Conversor de inte	0 – 1 kHz	ixas de entrada e 3 saída	ls .	
4 – 20 mA Conversor de inte 0 – 60 mV	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2F
Conversor de inte 0 - 60 mV 0 - 100 mV	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa	ixas de entrada e 3 saída	ls .	3RS7006-2i
4 – 20 mA Conversor de inte 0 – 60 mV	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2i
4 – 20 mA Conversor de inte 0 – 60 mV 0 – 100 mV 0 – 300 mV 0 – 500 mV	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2i
4 - 20 mA Conversor de inte 0 - 60 mV 0 - 100 mV 0 - 300 mV 0 - 500 mV 0 - 1 V	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2I
4 – 20 mA Conversor de inte 0 – 60 mV 0 – 100 mV 0 – 300 mV 0 – 500 mV 0 – 1 V 0 – 2 V	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2F
4 - 20 mA Conversor de inte 0 - 60 mV 0 - 100 mV 0 - 300 mV 0 - 500 mV 0 - 1 V 0 - 2 V 0 - 5 V	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2i
4 - 20 mA Conversor de inte 0 - 60 mV 0 - 100 mV 0 - 300 mV 0 - 500 mV 0 - 1 V 0 - 2 V 0 - 5 V 0 - 10 V	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2i
4 – 20 mA Conversor de inte 0 – 60 mV 0 – 100 mV 0 – 300 mV 0 – 500 mV 0 – 1 V 0 – 2 V 0 – 5 V 0 – 10 V 2 – 10 V	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2F
4 - 20 mA Conversor de inte 0 - 60 mV 0 - 100 mV 0 - 300 mV 0 - 500 mV 0 - 1 V 0 - 2 V 0 - 5 V 0 - 10 V 2 - 10 V 0 - 20 V	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2F 3RS7006-2F
4 - 20 mA Conversor de inte 0 - 60 mV 0 - 100 mV 0 - 300 mV 0 - 500 mV 0 - 1 V 0 - 2 V 0 - 5 V 0 - 10 V 2 - 10 V 0 - 20 V 0 - 5 mA	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2F
4 - 20 mA Conversor de inte 0 - 60 mV 0 - 100 mV 0 - 300 mV 0 - 500 mV 0 - 1 V 0 - 2 V 0 - 5 V 0 - 10 V 2 - 10 V 0 - 20 V 0 - 5 mA 0 - 10 mA	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2F
4 – 20 mA Conversor de inte 0 – 60 mV 0 – 100 mV 0 – 300 mV 0 – 500 mV 0 – 1 V 0 – 2 V 0 – 5 V 0 – 10 V 2 – 10 V 0 – 20 V 0 – 5 mA 0 – 10 mA +/–5 mA	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2F
4 - 20 mA Conversor de inte 0 - 60 mV 0 - 100 mV 0 - 300 mV 0 - 500 mV 0 - 1 V 0 - 2 V 0 - 5 V 0 - 10 V 2 - 10 V 0 - 20 V 0 - 5 mA 0 - 10 mA	0 – 1 kHz 0 – 10 kHz rface universal - com 16 fa 0 – 10 V 0 – 20 mA	ixas de entrada e 3 saída 24 V AC/DC	3RS7006-1FE00	3RS7006-2F

Relés de Interface - SIRIUS



Com uma largura de apenas 6,2 mm e uma profundidade de montagem reduzida, os relés de interface SIRIUS 3RQ3 são ideais para a otimização de espaço. Todas as versões estão disponíveis com terminais a parafuso ou terminais a mola. Também é possível contar com a tecnologia push-in, isso é, para alguns modelos, apenas o relé é extraível para uma rápida manutenção.

Reles de interface com relés extraíveis						
Ligações de acoplamento de Saída						
Tensão	Contatos reversíveis	Contatos dourados	Código			
24 V CA/CC	1	-	3RQ3118-□AB00			
24 V CA/CC	1	Sim	3RQ3118-□AB01			
115 V CA/CC	1	-	3RQ3118-□ AE00			
115 V CA/CC	1	Sim	3RQ3118-□ AE01			
230 V CA/CC	1	-	3RQ3118-□ AF00			
230 V CA/CC	1	Sim	3RQ3118-□AF01			
24 V CC	1	-	3RQ3118-□AM00			
24 V CC	1	Sim	3RQ3118-□AM01			

Relés de interface (não extraível)					
Ligações de acoplamento	de Saída				
Tensão	Contatos reversíveis	Contatos dourados	Código		
24 V CA/CC	1	-	3RQ3018-□AB00		
24 V CA/CC	1	Sim	3RQ3018-□AB01		
115 V CA/CC	1	-	3RQ3018-□AE00		
230 V CA/CC	1	-	3RQ3018-□AF00		
Ligações de acoplamento	de Entrada				
24 V CA/CC	1	-	3RQ3038-□AB00		
24 V CA/CC	1	Sim	3RQ3038-□AB01		
115 V CA/CC	1	-	3RQ3038-□AE00		
115 V CA/CC	1	Sim	3RQ3038-□AE01		
230 V CA/CC	1	Sim	3RQ3038-□AF01		

Optoacopladores com saidas a semicondutores (não extraível)								
Ligações de acoplamento de Saída	Ligações de acoplamento de Saída							
Tensão	Máxima corrente chaveamento	Tensão de chaveamento	Chave manual 0-automática	Código				
24 VCC	0.5 A	60 V CC	-	3RQ3050-□ SM50				
24 VCC	2 A	30 V CC	-	3RQ3052-□ SM30				
24 VCC	5 A	30 V CC	-	3RQ3055-□ SM30				
24 VCC	5 A	30 V CC	Sim	3RQ3065-□ SM30				
110 230 V CA/CC	3 A	30 V CC	-	3RQ3053-□ SG30				
24 V CC	2 A	264 V AC	-	3RQ3052-□ SM50				
24 V CC	2 A	60 V CC	-	3RQ3052-□ SM40				
24 V CA/CC	0.5 A	30 V CC	-	3RQ3070-□ SB30				
Ligações de acoplamento de Entrada								
110 230 V CA/CC	0.5 A	30 V CC	-	3RQ3070-□ SG30				

Conexão parafuso: 1 Conexão mola: 2

Acessórios - pente de conexão (para conexão de mesmo potencial - capacidade da corrente da alimentação 6A)				
2 polos	3RQ3901-0A			
4 polos	3RQ3901-0B			
8 polos	3RQ3901-0C			
16 polos	3RQ3901-0D			





Relés de Interface - SIRIUS

·				
Descrição	Tensão de entrada	Contatos	Largura	MLFB
Unidade completa com soquete plug-in	24 VCC	3 REV	28	LZS:PT3A5L24
(Conexão a parafuso - versão standard)	24 VCA			LZS:PT3A5R24
para montagem em trilho DIN 35 mm Componentes: relé, soquete, módulo LED (24 VCC com diodo de proteção;	115 VCA			LZS:PT3A5S15
versão sem diodo de proteção), clipe de retenção/ejeção.	230 VCA			LZS:PT3A5T30
	24 VCC	4 REV	28	LZS:PT5A5L24
	24 VCA			LZS:PT5A5R24
	115 VCA			LZS:PT5A5S15
	230 VCA			LZS:PT5A5T30
Unidade completa com soquete plug-in	24 VCC	4 REV	28	LZS:PT5B5L24
(Conexão a parafuso - separação lógica)	24 VCA			LZS:PT5B5R24
para montagem em trilho DIN 35 mm	115 VCA			LZS:PT5B5S15
Componentes: relé, soquete, módulo LED (24 VCC com diodo de proteção; versão AC sem diodo de proteção), clipe de retenção/ejeção e placa de identificação.	230 VCA			LZS:PT5B5T30
Unidade completa com soquete plug-in	24 VCC	4 REV	28	LZS:PT5D5L24
(Conexão a mola - separação lógica)	24 VCA			LZS:PT5D5R24
ara montagem em trilho DIN 35 mm componentes: relé, soquete, módulo LED (24 VCC com diodo de proteção;	115 VCA			LZS:PT5D5S15
versão AC sem diodo de proteção), clipe de retenção/ejeção e placa de identificação.	230 VCA			LZS:PT5D5T30
LZX/LZS: RT - 8 pinos		·	•	
Jnidade completa com soquete plug-in	24 VCC	1 REV	15,5	LZS:RT3A4L24
(Conexão a parafuso - versão standard)	24 VCC	2 REV		LZS:RT4A4L24
para montagem em trilho DIN 35 mm Componentes: relé, soquete, módulo LED (24 VCC com diodo de proteção;	230 VCA	1 REV		LZS:RT3A4T30
versão AC sem diodo de proteção), clipe de retenção/ejeção e placa	230 VCA	2 REV		LZS:RT4A4T30
de identificação.	24 VCA	1 REV	15,5	LZS:RT3A4R24
	24 VCA	2 REV		LZS:RT4A4R24
	115 VCA	1 REV		LZS:RT3A4S15
	115 VCA	2 REV		LZS:RT4A4S15
Unidade completa com soquete plug-in	24 VCC	1 REV	15,5	LZS:RT3B4L24
(Conexão a parafuso - separação lógica)	24 VCC	2 REV		LZS:RT4B4L24
para montagem em trilho DIN 35 mm Componentes: relé, soquete, módulo LED (24 VCC com diodo de proteção;	230 VCA	1 REV		LZS:RT3B4T30
versão AC sem diodo de proteção), clipe de retenção/ejeção e	230 VCA	2 REV		LZS:RT4B4T30
placa de identificação.	24 VCA	1 REV	15,5	LZS:RT3B4R24
	24 VCA	2 REV		LZS:RT4B4R24
	115 VCA	1 REV		LZS:RT3B4S15
	115 VCA	2 REV		LZS:RT4B4S15
Unidade completa com soquete plug-in	24 VCC	1 REV	15,5	LZS:RT3D4L24
(Conexão a mola - separação lógica)	24 VCC	2 REV		LZS:RT4D4L24
para montagem em trilho DIN 35 mm	230 VCA	1 REV		LZS:RT3D4T30
Componentes: relé, soquete, módulo LED (24 VCC com diodo de proteção; versão AC sem diodo de proteção), clipe de retenção/ejeção e	230 VCA	2 REV		LZS:RT4D4T30
placa de identificação.	24 VCA	1 REV	15,5	LZS:RT3D4R24
•	24 VCA	2 REV		LZS:RT4D4R24
	115 VCA	1 REV		LZS:RT3D4S15
	115 VCA	2 REV		LZS:RT4D4S15

LZX/LZS: RT - Maior econo	ımıa de espaço no pam	iei de controle				
Módulos individuais: Relés						
Tensão de alimentação	Contatos	Diodos de proteção	Separação lógica	Contatos dourados	MLFB	
24 VCC	1 REV	-	-	-	LZX:RT314024	
24 VCC	2 REV	-	-	-	LZX:RT424024	
24 VCA	1 REV	-	-	-	LZX:RT314524	
24 VCA	2 REV	-	-	-	LZX:RT424524	
115 VCA	1 REV	-	-	-	LZX:RT314615	
115 VCA	2 REV	-	-	-	LZX:RT424615	
230 VCA	1 REV	-	-	-	LZX:RT314730	
230 VCA	2 REV	-	-	-	LZX:RT424730	
24 VCC	1 REV	-	-	-	LZX:RT315024	
24 VCA	1 REV	-	-	-	LZX:RT315524	
230 VCA	1 REV	-	-	-	LZX:RT315730	

Relés de Interface - SIRIUS

Acessórios						
Soquete para montagem em trilho DIN - Conexão a parafuso	Standard	LZS:RT78725				
	Com separação lógica	LZS:RT78726				
Soquete para montagem em trilho DIN - Conexão a mola	Com separação lógica	LZS:RT7872P				
Clipe de retenção/ejeção		LZS:RT17016				
Placa de identificação		LZS:RT17040				

Módulos individuais: Relés							
Tensão de alimentação	Contatos	LED	Diodos de proteção	Contatos dourados	botão de teste	MLFB	
24 VCC	2 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT270024	
24 VCC	3 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT370024	
24 VCC	4 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT570024	
24 VCC	4 REV	-	-	-	-	LZX:PT520024	
24 VCC	4 REV	-	-	Sim	Sim	LZX:PT580024	
24 VCA	2 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT270524	
24 VCA	3 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT370524	
24 VCA	4 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT570524	
115 VCA	2 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT270615	
115 VCA	3 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT370615	
115 VCA	4 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT570615	
230 VCA	2 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT270730	
230 VCA	3 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT370730	
230 VCA	4 REV	-	-	-	Sim	LZX:PT570730	
230 VCA	4 REV	-	-	Sim	Sim	LZX:PT580730	
230 VCA	4 REV	-	-	-	-	LZX:PT520730	

Acessórios						
Soquete para montagem dem trilho	DIN - Conexão a parafuso		2 REV		Standard	LZS:PT78720
			3 REV			LZS:PT78730
			4 REV		7	LZS:PT78740
			2 REV		Com separação lógica	LZS:PT78740
		4 REV			LZS:PT78742	
Soquete para montagem dem trilho	DIN - Conexão a mola		2 REV		Com separação lógica	LZS:PT7872P
			4 REV			LZS:PT7874P
Clipe de retenção para conexão a p	arafuso ou mola	2/3/4F	REV	Com separação lógica	LZS:PT17021	
Clipe de retenção para conexão a parafuso 2 / 3 / 4 REV Standard						LZS:PT17024
Placa de identificação						
Acessórios para LZX/LZS:PT e R	Г					<u>'</u>
Módulo LED, Vermelho	Tensão de alimentação	24 VCC		Diodo de Pro	teção	LZS:PTML0024
		24 VCA / CC		-		LZS:PTML0524
		110-230 VCA		-		LZS:PTML0730
Módulo LED, Verde		24 VCC		Diodo de Proteção		LZS:PTMG0024
		24 VCA / CC		-		LZS:PTMG0524
		110-230 VCA		-		LZS:PTMG0730
Diodo de Proteção		6-230 VCA		Diodo de Pro	teção	LZS:PTMT00A0
Elemento RC		110-230 VCA		-		LZS:PTMU0524
				-		LZS:PTMU0730

Módulos individuais: Relés						
Tensão de alimentação	Contatos	LED	Diodos de proteção	MLFB		
24 VCC	3 REV	-	-	LZX:MT321024		
24 VCC	3 REV	Sim	-	LZX:MT323024		
24 VCA	3 REV	-	-	LZX:MT326024		
24 VCA	3 REV	Sim	-	LZX:MT328024		
115 VCA	3 REV	-	-	LZX:MT326115		
115 VCA	3 REV	Sim	-	LZX:MT328115		
230 VCA	3 REV	-	-	LZX:MT326230		
230 VCA	3 REV	Sim	-	LZX:MT328230		
Acessórios		•	•			
Soquete para montagem er	LZS:MT78750					
Clipe de retenção/ejeção						

159

Relés de Interface - SIRIUS

Módulos individuais: Rele plug-in					
Tensão de alimentação	Contatos	Largura	Contatos dourados	Separação	MLFB
125 VCC	1 REV	15,5 mm	-	-	LZX:RT314110
125 VCC	2 REV	15,5 mm	-	-	LZX:RT424110
Módulos individuais: Acessórios					
Tensão de alimentação	Contatos	Largura	Conexão	Separação	MLFB
Soquete/base para montagem em trilho DIN	1 / 2 REV	15,5 mm	Parafuso	Standard	LZS:RT78725
Soquete/base para montagem em trilho DIN	1 / 2 REV	15,5 mm	Parafuso	Lógica	LZS:RT78726
Soquete/base para montagem em trilho DIN	1 / 2 REV	15,5 mm	Mola	Lógica	LZS:RT7872P
Clipe de retenção / ejeção				Standard / Lógica	LZS:RT17016
Diodo para conexão ao A1					LZS:PTMT00A0
Módulos individuais: Rele plug-in					
Tensão de alimentação	Contatos	Largura	Contatos dourados	Separação	MLFB
125 VCC	3 REV	22,5 mm	-	-	LZX:PT370125
125 VCC	4 REV	22,5 mm	-	-	LZX:PT570125
Módulos individuais: Acessórios					
Descrição	Contatos	Largura	Conexão	Separação	MLFB
Soquete/base para montagem em trilho DIN	3 REV	22,5 mm	Parafuso	Standard	LZS:PT78730
Soquete/base para montagem em trilho DIN	4 REV	22,5 mm	Parafuso	Standard	LZS:PT78740
Soquete/base para montagem em trilho DIN	4 REV	22,5 mm	Parafuso	Lógica	LZS:PT78742
Soquete/base para montagem em trilho DIN	4 REV	22,5 mm	Mola	Lógica	LZS:PT7874P
Clipe de retenção / ejeção	3 / 4 REV	-	-	Standard	LZS:PT17024
Clipe de retenção / ejeção	3 / 4 REV	-	-	Lógica	LZS:PT17021
Diodo para conexão ao A1					LZS:PTMT00A0

LZS / LZX - Relé de interface encaixáveis 125VCC Módulos individuais: Rele plug-in Tensão de alimentação Contatos dourados MLFB Contatos Largura Separação 125 VCC 1 REV 15,5 mm LZX:RT314110 125 VCC 2 REV 15,5 mm LZX:RT424110 Módulos individuais: Acessórios 1 / 2 REV LZS:RT78725 15,5 mm Parafuso Standard Soquete/base para montagem em trilho DIN Soquete/base para montagem em trilho DIN 1 / 2 REV 15,5 mm Parafuso Lógica LZS:RT78726 Soquete/base para montagem em trilho DIN 1 / 2 REV 15,5 mm Mola Lógica LZS:RT7872P LZS:RT17016 St / Log Clipe de retenção / ejeção Diodo para conexão ao A1 LZS:PTMT00A0

Contatos



Módulos individuais: Rele plug-in

125 VCC	3 REV	25,5 mm	-	-	LZX:PT370125
125 VCC	4 REV	25,5 mm	-	-	LZX:PT570125
Módulos individuais: Acessórios				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Soquete/base para montagem em trilho DIN	3 REV	22,5 mm	Parafuso	Standard	LZS:PT78730
Soquete/base para montagem em trilho DIN	4 REV	22,5 mm	Parafuso	Standard	LZS:PT78740
Soquete/base para montagem em trilho DIN	4 REV	22,5 mm	Parafuso	Lógica	LZS:PT78742
Soquete/base para montagem em trilho DIN	4 REV	22,5 mm	Mola	Lógica	LZS:PT7874P
Clipe de retenção / ejeção	3 / 4 REV	-	-	Standard	LZS:PT17024
Clipe de retenção / ejeção	3 / 4 REV	-	-	Lógica	LZS:PT17021
Diodo para conexão ao A1	-	-	-	-	LZS:PTMT00A0

Contatos dourados Separação

Largura

MLFB

Relés de Interface - SIRIUS 3RQ2



- Aplicação universal com modelos de 1, 2 ou 3 contatos reversíveis Range de alimentação de 24 até 240 V CA/CC
- Versões com contatos banhados a ouro, que comutam correntes baixas (mA) Instalação fácil e rápida com nosso inovador e robusto invólucro industrial Terminais removíveis para cabos até 4.0 mm², conexões a mola e a parafuso De acordo com as normas internacionais CE, UL / CSA, EAC, railway e etc. Invólucro com 90 mm de altura e 22.5 mm de largura

Tipos de relés SIRIUS 3RQ2 com inovador invólucro industrial

·						
Tensão	Contatos reversíveis	contatos dourados	Código			
24240V CA/CC	1	-	3RQ2000-□AW00			
24240V CA/CC	2	-	3RQ2000-□BW00			
24240V CA/CC	3	-	3RQ2000-□BW00			
24240V CA/CC	3	Sim	3RQ2000-□CW01			

Conexão parafuso 1 Conexão mola 2

Chaves Fim de Curso - 3SE5

Caixa plástica

Módulos completos

Opção modular

De acordo com EN50047 IP65 (caixa de 31mm de largura) e IP66/67 (demais larguras de caixa)

Contatos de ação rápida (snap action)



31 mm



50 mm

Contatos de ação	rápida (snap action)		1NA + 1NF	1NA + 2NF	1NA + 1NF	1NA + 2NF
1)	Pino Atuador Teflon	Completo	3SE5 232-0CC05	3SE5 232-0LC05	3SE ²⁾ 5 242-0CC05	3SE5 242-0LC05
1)	Rolete	Completo	-	3SE5 232-0LD03	-	3SE5 242-0LD03
		Modular	3SE5 232-0CC05 3SE5 000-0AD03	3SE5 232-0LC05 3SE5 000-0AD03	3SE5 242-0CC05 3SE5 000-0AD03	3SE5 242-0LC05 3SE5 000-0AD03
1)	Rolete e Rosca	Completo	3SE5 232-0HD10 ²⁾	-	-	-
**		Modular	3SE5 232-0CC05 3SE5 000-0AD10	3SE5 232-0LC05 3SE5 000-0AD10	3SE5 242-0CC05 3SE5 000-0AD10	3SE5 242-0LC05 3SE5 000-0AD10
1)	Rolete Superior	Completo	-	3SE5 232-0LE10	-	3SE5 242-0LE10
		Modular	3SE5 232-0CC05 3SE5 000-0AE10	3SE5 232-0LC05 3SE5 000-0AE10	3SE5 242-0CC05 3SE5 000-0AE10	3SE5 242-0LC05 3SE5 000-0AE10
1)	Rolete Lateral	Completo	-	3SE5 232-0LF10	-	3SE5 242-0LF10
		Modular	3SE5 232-0CC05 3SE5 000-0AF10	3SE5 232-0LC05 3SE5 000-0AF10	3SE5 242-0CC05 3SE5 000-0AF10	3SE5 242-0LC05 3SE5 000-0AF10
	Haste Flexível	Completo	3SE5 232-0HR01 ²⁾	-	-	3SE5 242-0LR01
		Modular	3SE5 232-0CC05 3SE5 000-0AR01	3SE5 232-0LC05 3SE5 000-0AR01	3SE5 242-0CC05 3SE5 000-0AR01	3SE5 242-0LC05 3SE5 000-0AR01
1)	Alavanca	Completo	-	3SE5 232-0LK21	-	3SE5 242-0LK21
$\overline{\bigcirc}$		Modular	3SE5 232-0CC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA21	3SE5 232-0LC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA21	3SE5 242-0CC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA21	3SE5 242-0LC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA21
9	Alavanca Ajustável	Completo	-	3SE5 232-0LK50	3SE5 242-0HK50 ²⁾	-
4		Modular	3SE5 232-0CC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA50	3SE5 232-0LC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA50	3SE5 242-0CC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA50	3SE5 242-0LC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA50
1)	Alavanca Ajustável com Furos	Completo	3SE5 232-0HK60 ²⁾	-	-	-
To Constitution		Modular	3SE5 232-0CC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA60	3SE5 232-0LC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA60	3SE5 242-0CC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA60	3SE5 242-0LC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA60
	Haste Rígida	Completo	3SE5 232-0HK80 ²⁾	-	-	-
cat		Modular	3SE5 232-0CC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA80	3SE5 232-0LC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA80	3SE5 242-0CC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA80	3SE5 242-0LC05 3SE5 000-0AK00 3SE5 000-0AA80

¹⁾ Ítens que apresentam abertura positiva conforme IEC 60947-5-1.

²⁾ Ítens somente com blocos integrados na caixa.

Chaves Fim de Curso - 3SE5

Caixa metálica

Módulos completos Opção modular De acordo com EN50047 IP65 e IP66/67 Contatos de ação rápida (snap action)



40 mm



56 mm

			1NA + 1NF	1NA + 2NF	1NA + 1NF	1NA + 2NF
1)	Disco Advanta T 5	01	<u> </u>		1	
-8-	Pino Atuador Teflon	Completo	3SE5 112-0CA00	3SE5 112-0LA00	3SE5 122-0CA00	3SE5 122-0LA00
1)	Pino Curto Metálico	Completo	3SE5 112-0CB01	3SE5 112-0LB01	-	3SE5 122-0LB01
M.						
		Modular	3SE5 112-0CA00	3SE5 112-0LA00	3SE5 122-0CA00	3SE5 122-0LA00
TOTAL			3SE5 000-0AB01	3SE5 000-0AB01	3SE5 000-0AB01	3SE5 000-0AB01
1)	Pino Reforçado	Completo	3SE5 112-0CC02	3SE5 112-0LC02	-	3SE5 122-0LC02
Ш						
		Modular	3SE5 112-0CA00	3SE5 112-0LA00	3SE5 122-0CA00	3SE5 122-0LA00
			3SE5 000-0AC02	3SE5 000-0AC02	3SE5 000-0AC02	3SE5 000-0AC02
1)	Rolete	Completo	3SE5 112-0CD02	3SE5 112-0LD02	-	3SE5 122-0LD02
(9)						
//A/\		Modular	3SE5 112-0CA00	3SE5 112-0LA00	3SE5 122-0CA00	3SE5 122-0LA00
			3SE5 000-0AD02	3SE5 000-0AD02	3SE5 000-0AD02	3SE5 000-0AD02
1)	Rolete Superior	Completo	3SE5 112-0CE01	3SE5 112-0LE01	3SE5 122-0CE01	3SE5 122-0LE01
20		Modular	3SE5 112-0CA00	3SE5 112-0LA00	3SE5 122-0CA00	3SE5 122-0LA00
			3SE5 000-0AE01	3SE5 000-0AE01	3SE5 000-0AE01	3SE5 000-0AE01
	Rolete Lateral	Completo	-	3SE5 112-0LF01	3SE5122-0CF01	3SE5 122-0LF01
0						
		Modular	3SE5 112-0CA00	3SE5 112-0LA00	3SE5 122-0CA00	3SE5 122-0LA00
			3SE5 000-0AF01	3SE5 000-0AF01	3SE5 000-0AF01	3SE5 000-0AF01
1)	Haste Flexível	Completo	-	-	3SE5122-0CR01	-
1		Modular	3SE5 112-0CA00	3SE5 112-0LA00	3SE5 122-0CA00	3SE5 122-0LA00
			3SE5 000-0AR01	3SE5 000-0AR01	3SE5 000-0AR01	3SE5 000-0AR01
	Alavanca	Completo	3SE5 112-0CH01	3SE5 112-0LH01	-	3SE5 122-0LH01
4						
		Modular	3SE5 112-0CA00	3SE5 112-0LA00	3SE5 122-0CA00	3SE5 122-0LA00
\bigcirc			3SE5 000-0AH00	3SE5 000-0AH00	3SE5 000-0AH00	3SE5 000-0AH00
	Alavanca Ajustável	Completo	3SE5 000-0AA01	3SE5 000-0AA01 3SE5 112-0LH50	3SE5 000-0AA01	3SE5 000-0AA01 3SE5 122-0LH50
9 1)				35252 521100		322 .22 32.130
		Modular	3SE5 112-0CA00	3SE5 112-0LA00	3SE5 122-0CA00	3SE5 122-0LA00
傑			3SE5 000-0AH00	3SE5 000-0AH00	3SE5 000-0AH00	3SE5 000-0AH00
ы		1	3SE5 000-0AA50	3SE5 000-0AA50	3SE5 000-0AA50	3SE5 000-0AA50
9	Alavanca Ajustável com Furos	Completo	-	3SE5 112-0LH60	-	3SE5 122-0LH60
		Modular	2000 442 00402	2005 442 01 400	2000 400 00 400	30EE 122 01 A00
Ø.		Modular	3SE5 112-0CA00 3SE5 000-0AH00	3SE5 112-0LA00 3SE5 000-0AH00	3SE5 122-0CA00 3SE5 000-0AH00	3SE5 122-0LA00 3SE5 000-0AH00
B			3SE5 000-0A100	3SE5 000-0A1100	3SE5 000-0A100	3SE5 000-0A100
1	Haste Rígida	Completo	3SE5 112-0CH80	-	3SE5 112-0CH80	-
	1	· ·	2000 442 00400	2055 440 01 400	2055 400 204 20	2055 400 01 400
Œ		Modular	3SE5 112-0CA00 3SE5 000-0AH00	3SE5 112-0LA00 3SE5 000-0AH00	3SE5 122-0CA00 3SE5 000-0AH00	3SE5 122-0LA00 3SE5 000-0AH00

¹⁾ Ítens que apresentam abertura positiva conforme IEC60947-5-1.

Chaves Fim de Curso e Chaves de Segurança - 3SE5

Módulos completos - Caixa aberta

Fim de curso pino simples (Metal)

Caixa aberta com
2 blocos de contatos





Grau de proteção	Contatos	Tipo
IP 20	1NA + 1NF	3SE5 250-0CC05
IP 10	1NA + 2NF	3SE5 250-0LC05

Atuadores Separados - Chaves de Segurança



Caixa Plástica			
Força de fechamanto 1300N			
31mm IP65	50mm IP66/IP67		
3SE5 232-0RV40	-		
3SE5 232-0QV40	3SE5 242-0QV40		
3SE5 232-1RV40	-		
-	3SE5 242-1QV40		

_						
	Caixa Metálica	Caixa Metálica				
	Força de fechamento 2600N					
	40mm IP66/IP67 56mm IP66/IP67					
	-	-				
	3SE5 112-0QV10	3SE5 122-0QV10				
Ī	-	-				
	3SE5 112-1QV10	3SE5 122-1QV10				

Atuadores Separados - Chaves de Segurança Com Bloqueio por Solenóide

Travamento		Liberação	Solenóide
Bloqueio mediante força de mola		Auxiliar	24 VCC
e Liberação mediante			115 VCA
tensão na solenóide			230 VCA
	· 🚳 ·	Com chave	24 VCC
Atuador e Solenóide: 1NA + 2NF			115 VCA
1147 - 2141			230 VCA

Bloqueio mediante tensão na	Normalmente	24 VCC
solenóide Atuador e Solenóide;	liberada	115 VCA
1NA + 2NF		230 VCA

Caixa Plástica Força de fechamento 1300N
3SE5 322-0SD21
3SE5 322-0SD22
3SE5 322-0SD23
3SE5 322-0SE21
3SE5 322-0SE22
3SE5 322-0SE23

3SE5 322-0SB21
3SE5 322-0SB22
3SE5 322-0SB23

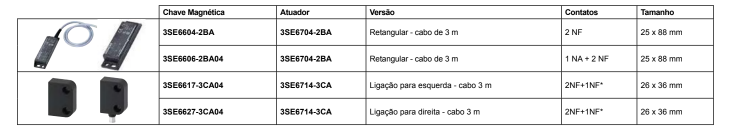
Caixa Metálica Força de fechamento 2600N
3SE5 312-0SD11
3SE5 312-0SD12
3SE5 312-0SD13
3SE5 312-0SE11
3SE5 312-0SE12
3SE5 312-0SE13

3SE5 312-0SB11	
3SE5 312-0SB12	
3SE5 312-0SB13	

Atuadores Para Chaves de Segurança (Perfil Universal)

Padrão	Vertical	Transversal	Radial direito	Radial esquerdo	Universal
- tee		-6-1			
3SE5 000-0AV01	3SE5 000-0AV02	3SE5 000-0AV03	3SE5 000-0AV04	3SE5 000-0AV06	3SE5 000-0AV05

Chaves magnéticas



	Para aplicações específicas - 45 mm		
ATTENNO .	3TK2810-0BA01	24 V CC	Relé de velocidade zero
Transie	3TK2810-0GA01	230 V CC	(monitor de fases do motor)
. 1	3TK2810-1BA41	24V CC	Relé monitor de velocidade
areas .	3TK2810-1KA41	120 240 V CA	(leitor de sensores ou encoders)



Caixa Aberta 3SE5 250-0LC05 (1NA + 2NF)



3SE7150-1BH00 (1NA + 2 NF)



Pedaleira 3SE2 924-3AA20 (2NA + 2NF)

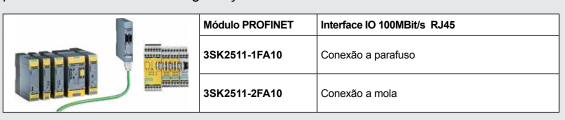


Comando Bi-Manual 3SU18033NB001AE1 (Plástico)

Contato NF - Ruptura forçada conforme IEC60947-5-1, anexo K e DIN VDE 0660, parte 200.

Módulo de Interface PROFINET

para conexão com relé de segurança 3SK2 ou 3RK3



Contatores - Aplicação em Segurança de máquinas

Desde seu lançamento mundial, os contatores de potência e auxiliar SIRIUS 3RT e 3RH, respectivamente, são fabricados e testados de acordo com as normas IEC 60947-4-1 - Anexo F (Contatos espelhos) e IEC 60947-5-1 - Anexo L (Contatos mecanicamente guiados).

A linha de contatores de potência 3TS também são fabricados e testados de acordo com a norma IEC 60947-4-1 Anexo F (Contatos espelhos).

Somente são aceitos como válidos para aplicações de segurança os contatores em conformidade com as normas citadas acima, atendendo assim todos os requisitos de utilização conforme NR-12.





Contato espelho -Atendimento a norma IEC 60947-4-1, Anexo F

endimento a norma IEC 60947-4-1, Anexo F

Definição: De acordo com a norma 60947-4-1, anexo F, o contato espelho é um contato auxiliar NF (Normalmente fechado) que não pode ser fechado simultaneamente com o contato principal NA (Normalmente aberto).

Contatos mecanicamente guiados -Atendimento a norma IEC 60947-5-1, Anexo L

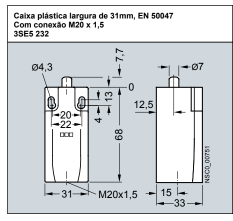


Definição: Contatos mecanicamente guiados de acordo com a norma IEC 60947-5-1, Anexo L, são a combinação dos contatos NA e dos contatos NF a qual a característica construtiva dos mesmos, previne que ambos os contatos nunca estejam fechados simultaneamente.

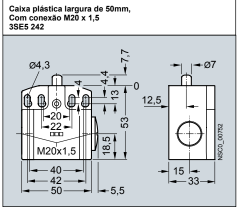
Solicite a documentação comprovatória junto ao seu agente de vendas SIEMENS.

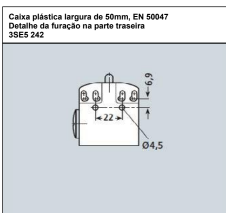
Chaves Fim de Curso e Chaves de Segurança - 3SE5

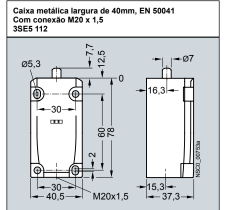
Dimensões

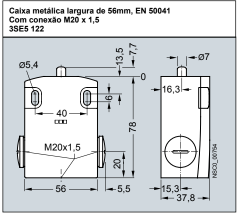


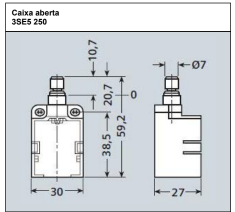


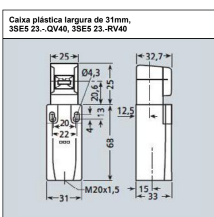


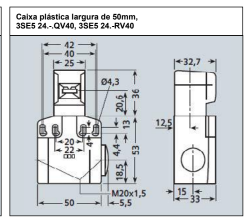


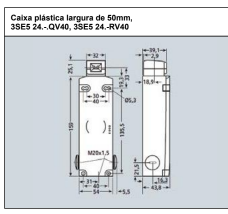


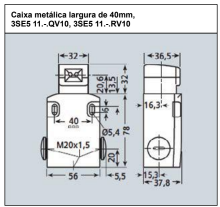


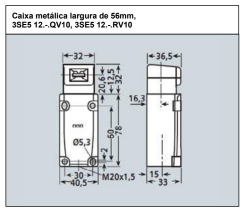












Para mais detalhes, veja catálogo 3SE5 disponível no site: www.siemens.com.br/fimdecurso

Relés de Segurança Programável



O sistema modular MSS foi desenvolvido para facilitar o trabalho de quem desenvolve soluções de segurança e não está acostumado com programação de CLPs. Com capacidade para expansão de até 9 módulos de entrada e saída, sejam de segurança ou standard, além do módulo de comunicação PROFIBUS-DP, o MSS é a solução ideal para adequações de segurança que requerem integração com sistemas de comando e automação já existentes.

Solução de baixo custo que traz grandes benefícios, tanto para as fases de projeto como montagem e startup.

Módulos principais	- Unitidate b	asica (CPUS)	')					
Descrição	Profibus DP	Interface AS-i	Entrada de	Saídas de Segurança		Entradas	Saídas	Código
			Segurança	500 (D.10)	FDQ (DLID)	Standard	Standard	
Désis surres (val	0:	NI a -	FDI	FRO (Relé)	FDO (PNP)	DI	PNP	0DK0 444 4 A A 4 0
Básico – expansível	Sim	Não	8	1 dupla	1 dupla	-	-	3RK3 111-1AA10
até 7 módulos			_					
ASIsafe –	Sim	Integrada	2	1 dupla	1 dupla	6	-	3RK3 121-1AC00
não expansível								
ASIsafe –	Sim	Integrada	4	1 dupla	1 dupla	4	-	3RK3 122-1AC00
expansível até 2 módulos								
Advanced -	Sim	Integrada	8	1 dupla	1 dupla	-	-	3RK3 131-1AC10
expansível até 9 módulos								
KIT que inclui Módu	ılo principal	(CPU) + Cabo	de programa	ação + Softwa	are de Progran	nação MSS ES	3	
3RK3 131-1AC10 +	Sim	Não	8	1 dupla	1 dupla	-	-	3RK3 922-1AC10
Cabo + Software								
Módulos de Expans	ão							
Módulo de entradas	-	-	8	-	-	-	-	3RK3 211-1AA10
de segurança								
Módulo de entradas	-	-	4	2 simples	-	-	-	3RK3 221-1AA10
e saídas								
Módulo de entradas	-	-	4	-	2 duplas	-	-	3RK3 231-1AA10
e saídas								
Módulo de saídas	_	-	-	-	4 duplas	-	_	3RK3 242-1AA10
Módulo de saídas	_	-	-	8 simples	-	-	_	3RK3 251-1AA10
Módulo de saídas	_			-				3RK3 311-1AA10
Módulo de entradas	_	-	_	_	_	_	_	3RK3 321-1AA10
Woddio de chiradas		_	_		_			OKKO UZ I-TAATU
Módulos Especiais								
								0/11
Descrição								Código
Módulo de interface Profibu	, ,	com MSS 3RK3 e 3	3SK2) - Basic: 32	bits de leitura / 32 c	le escrita - Advance	d: 64 bits de leitura	/ 64 de escrita	3RK3 511-1BA10
Módulo diagnóstico – Displa	ıy							3RK3 611-3AA00 o
								3SK2 611-3AA00
Acessórios								
Descrição								Código
Software de Parametrização	SIRIUS SAFFT	/ ES STANDARD (n	ara MSS 3RK3 e	3SK2)				3ZS1 314-5CC100Y
Cabo de Programação	, SINIOO OMI ETI	. 20011110 (p						3UF7 9410-AA000
								3UF7 9300-AA000
Cabo Flat 2,5cm							3UF7 9300-AA000	
Cabo Flat 10cm								

Relés de Segurança Modular



Os relés de segurança SIRIUS fazem a perfeita interação e avaliação entre os sensores e atuadores, possibilitando assim a criação completa de segurança - de uma forma rápida e confiável. Os reles 3SK Safety são fabricados e certificados de acordo com as normas IEC 62061 (SIL 3) e EN ISO 13849-1 (PL e) - atingindo assim as categorias máximas de segurança.

Unidades Básicas	Inidades Básicas									
Descrição	Saídas seguras à relé	Alimentação	Número de Saídas	Base para instalação Opcional						
3SK1	3SK1 111-□AB 30	24 V CA/CC	3NA+1NF	=						
Unidade básica	3SK1 111-□AW 20	110 - 240 V CA/CC	3NA+1NF	=						
(Não programável)	Saida a Semicondutor									
	3SK1 112-□BB40		3NA+1NF	-						
3SK1	Saídas seguras à relé									
Unidade Avançada	3SK1 121-□AB 40	24 V CC	3FDO+1DO	3ZY1212-2BA00 ou						
3SK1 121-□CB 4□		24 V CC	2NA+2NAt	3ZY1212-2DA00 (terminador)						
3SK2	3SK2 112-□AA10	24 V CC	10FDI + 2FDO + 1DO (saída sinaliz.) +	3ZY1212-2GA00						
Rele programável			2FRO (via expansão)							
	3SK2 122-□AA10	24 V CC	20 FDI + 4 FDO + 2 DO(saída sinaliz.) + 2 FRO (via expansão)	3ZY1212-4GA01						

Conexão parafuso: 1

Atraso na desenergização

1 0.05 - 3s 2 0.5 - 30s 0.5 - 30s

3 5.0 - 300s

Acessórios para relés SIRIUS 3SK								
	Código	Alimentação	Entrada	Saídas	Base para instalação	3SK1 Básico	3SK1 Avançado	3SK2
					Opcional			
Módulo de entrada	3SK1 220-AB40		2 F-DI		3ZY1212-1BA00	-	sim	-
Duplo canal								
Módulos de expansão	3SK1 211-□BB00	24 V CA		4 F-D0	-	sim	sim	-
de saída	3SK1 211-□BB40	24 V CC		5 A	3ZY1212-2BA00 ou	sim	sim	sim 1)
					3ZY1212-2DA00			
	3SK1 211-□BW20	110 - 240 V CA/CC			-	sim	sim	sim 1)
Módulo fonte	3SK1 230-□AW20	110 - 240 V CA/CC			3ZY1212-2BA00	Por fiação	sim	-

Conexão parafuso: 1 Conexão mola: 2

Relés de Velocidade	Relés de Velocidade Zero 3TK2810						
666666	Descrição	Código	Alimentação				
	Relé de velocidade zero 3TK2810-0	3TK2810-0BA01 3TK2810-0GA01	24V CC 230V CC				
*******	Relé monitor de velocidade 3TK2810-1	3TK2810-1BA41 3TK2810-1KA41	24V CC 120-240V CA				

Display	3RK3 611-3AA00 ou 3SK2 611-3AA00 (função de cópia parâmetros)	sim
Cabo conexão - 1m	3UF7 937-0BA00-0	sim
Cabo conexão - 2,5m	3UF7 933-0BA00-0	sim

Software	
SIRIUS Safety ES	3ZS1 3165CC10-0YA5 ²⁾
Cabo USB PC	3UF7 941-0AA00-0
Módulo de memória	3RK3 931-0AA00

Kit 3SK2	3SK29 41-2AA10	
Contém	1- Rele 3SK2 - 10 FDI (22,5mm)	
	1- USB Cabo para programação	
	1- Software SIRIUS SAFETY ES V 1.0	

FD0: Saída de segurança (NA ou PNP)

1) Somente dispositivos em 24 VCC

2) Diferentes variantes de software

D0: Saída de sinalização (NF ou PNP)

td: Saída com atraso

Relé inteligente para proteção e comando de motores 3UF7

SIMOCODE pro (SIRIUS Motor Management and Control Devices)

O relé eletrônico inteligente SIMOCODE pro 3UF7 implementa todas as funções de proteção e comando para motores de velocidade constante, possibilitando, através de uma conexão em redes PROFIBUS, PROFINET, Modbus RTU ou Ethernet/IP a comunicação entre as partidas de motores e os sistemas que controlam e supervisionam.

Configurável através de software disponível no TIA Portal (SIMOCODE ES), o 3UF7 disponibiliza dados operacionais como leitura de corrente e tensão, diagnósticos como tempo para o trip e alarmes, bem como dados estatísticos

como número de manobras e horas de operação, ou seja, todas as informações de processo através de suas vias de comunicação. Com o 3UF7, o comando do motor pode ser feito tanto localmente através de suas entradas digitais, assim como através do módulo de operação (IHM) 3UF7 2 e também remotamente por um sistema de automação via rede. Através de módulos à prova de falhas, oferece desligamento seguro de equipamentos, protegendo pessoas e máquinas (SIL 3 e PLC). Informações adicionais, consulte: www.siemens.com.br/simocode

Dimensões (mm)

120 120 45

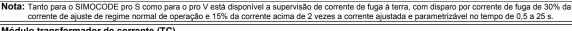
45



Unidade básica pro V

Tabela de seleção				
Relé inteligente SIMOCODE pro Unidade básica (4 entradas e 3 saídas monoestáveis ¹⁾ , parametrizáveis via software / en	trada para termistor)	Dimensões (mm)	1	
Execução	Tipo ²⁾	L	H	Р
SIMOCODE pro S - PROFIBUS DP SIMOCODE pro V PN GP - PROFINET - 1 porta SIMOCODE pro V PN GP - PROFINET - 2 portas SIMOCODE pro V - PROFIBUS DP SIMOCODE pro V PN - PROFINET SIMOCODE pro V MR - Modbus RTU SIMOCODE pro V EIP - Ethernet/IP	3UF7 020-1A □ 01-0 3UF7 011-1A □ 00-2 3UF7 011-1A □ 00-1 3UF7 010-1A □ 00-0 3UF7 011-1A □ 00-0 3UF7 012-1A □ 00-0 3UF7 013-1A □ 00-0	22,5 45 45 45 45 45 45	100 111 111 111 111 111 111	124 124 124 124 124 124 124

Tensão de alimentação 24 VCC B
110 ... 240 VCA / VCC U



3UF7 100 -1AA00-0 3UF7 101 -1AA00-0 3UF7 102 -1AA00-0



Módulo transformador de corrente

Modulo transformador de corrente (10)	
(permite fixar em trilho módulo básico em ajuste até	100A)
Faixa de aiuste	

(classe de disparo 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 s)

0,3 - 3 A (janelas de passagem) - TC

2,4 - 25 A (janelas de passagem) - TC

10 - 100 A (janelas de passagem) - TC/TP

3,0 - 40 A (janelas de passagem) - TC/TP

10 - 115 A (janelas de passagem) - TC/TP 20 - 200 A (janelas de passagem) 20 - 200 A (terminais em barra) 63 - 630 A ²¹ (terminais em barra)

ST | 10 -1AA01-0
ST | 10 -1AA01-0
ST | 10 -1AA01-0
ST | 110 -1AA01-0
ST | 111 -1AA01-0
ST | 112 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
ST | 113 -1AA01-0
##

Módulo multifunção pro S

Módulo multifunções para SIMOCODE pro S	- 2	Dim	ensões (mn	1)
Funções	Tipo 2)	L	Н	Р
4 entradas digitais; 2 saídas monoestáveis; supervisão externa de fuga à terra (para conexão a um transformador toroidal 3UL23); 1 entrada para sensor de temperatura	3UF7 600-1A□01-0	22,5	100	124

Tensão de alimentação 24 VCC 110 ... 240 VCA / VCC U



Módulo de expansão 3

Módulo multifunções para SIMOCODE pro V e pro V PN		Dim	iensões (mn	າ)
Execução	Tipo 2)	L	Н	Р
Módulo digital - 4E / 2S monoestáveis Módulo digital - 4E / 2S biestáveis Módulo analógico - 2E / 1S 0/420mA Módulo fuga a terra (para conexão a um transformador toroidal, 3UL22) Módulo temperatura - até 3 sensores (PT100 / PT1000, etc)	3UF7 300-1A□00-0 3UF7 310-1A□00-0 3UF7 400-1AA00-0 3UF7 510-1AA00-0 3UF7 700-1AA00-0	22,5 22,5 22,5 22,5 22,5	92 92 92 92 92	124 124 124 124 124
Módulo de desacoplamento Módulo digital à prova de falhas DM-F local Módulo digital à prova de falhas DM-F PROFIsafe	3UF7 150-1AA00-0 3UF7 320-1A□00-0 3UF7 330-1A□00-0	22,5 45 45	92 106 106	124 124 124



Módulo de operação com display 3)

110 240 VCA / VCC [Tensão de alimentação		E
		110 240 VCA / VCC	. <u>L</u>

Módulo de operação (IHM)

Comando e sinalização local parametrizáveis, montagem na porta do painel e ligação ao módulo básico ou aos módulos de expansão Descrição

Com display 4)	

s de expansão			I	Dimensões (mm)		
Tipo		Tipo	L	Н	P	
3UF7 200-1AA01-0 3UF7 210-1AA01-0			96 96	36 60	44 36	
		Acessór	ios			
Descrição				Tipo		

Acessórios		
Descrição		Tipo
Software SIMOCODE ES V15 - Premium (parametrização, comando, supervisão e teste)		3ZS1 322-6CC13-0YA5
Cabo de comunicação para PC (USB)		3UF7 941-0AA00-0
Cabo de conexão (para interligar o módulo básico, módulo transformador de corrente, módulo de expansão e módulo de operação)	0,025 m 0,1 m 0,5 m (redondo) 2,5 m	3UF7 930-0AA00-0 3UF7 931-0AA00-0 3UF7 932-0AA00-0 3UF7 933-0BA00-0

Descrição		Tipo
Software PCS7 - bibliotecas de função SIMOCODE pro	versão 7.0	3UF7 982-0AA10-0
-	versão 8.0	3ZS1 632-1XX02-0YA0
	versão 9.0	3ZS1 632-1XX03-0YA0
Fixação por parafusos		
Módulo básico e de expansão 3UF7 0 / 3UF7 3 / 3UF7 4 / 3UF7 5 / 3UF7 7 Módulo transformador de corrente		3RP19 03
3UF7 1 até ajuste 10-100A		3RR19 00-0R

Sem display

¹⁾ SIMOCODE pro S: 4 entradas e 2 saídas monoestáveis

²⁾ Fixação rápida em trilho (7,5 x 35mm - DIN EN 50022). Fixação por parafusos e capas de proteção, veja em acessórios.

³⁾ Para correntes de 630 a 820A utilizar módulo transformador 3UF18, consulte-nos.

Relés de Supervisão 3UG07 - Básico

Funções

Relé de supervisão - Falta de fase (sem neutro) e assimetria modular

Relé de supervisão - Falta, assimetria e inversão de sequência de fase

Relé de supervisão - Falta, assimetria, inversão de sequência de fases e min. e máx. tensão

Relé controlador de nível

Relé de tempo - Retardo na energização Relé de tempo - Partida estrela/triângulo

Características

Ampla faixa de tensão e tempo 22,5mm de largura, pode ser montado em trilho DIN de 35mm Frequência (Hz): 50 / 60 (5%) Temperatura ambiente (operação/armazenamento): 0 a 50°C

Consumo máximo: 3VA

Corrente nominal dos contatos (240Vca/24Vcc/125Vcc): 3,0/1,0/0,12 (Cos =1)

Vida útil dos contatos (manobras): 1.000.000

Relés de supervisão 3UG07 - Básico



Tensão de rede	Saída	Código do produto
220 / 380V 220 a 440V	1 NAF 1 NAF 1 NAF	3UG0712-1XK00 3UG0718-1XK00 3UG0742-1X□30
110V 220V 380V 440V		F N Q R

Sistema Trifásico - Falta de fase (sem neutro) e assimetria modular Sistema Trifásico - Falta, assimetria e inversão de sequência de fase Sistema Trifásico - Falta, assimetria, inversão de sequência de fases e min. e máx. tensão

Controlador de nível 3UG0702 - Básico - Relé opera com eletrodo 3UX0002-0AA02 (distância máx. 300m)



Tensão de rede	Saída	Código do produto
220 / 380V	1 NAF	3UG0702-2XK00 (inferior ou superior)

Relé de tempo 7PU07 - Básico



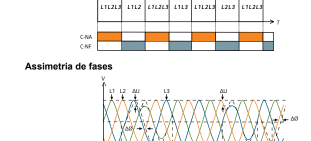
Retardo na energização		
Tensão de rede	Saída	Código do produto
220 / 380V	1 NAF	7PU0711- □XW□□
	Ajustes (segundos) 0,5 - 5 1,5 - 15 3 - 30 6 - 60 18 - 180 30 - 300	0 05 0 15 0 30 0 60 1 80 3 00

Tensão de rede	Saída	Código do produto
24 a 240VCA/CC	2 NAF	7PU0771-1XW
	Ajustes (segundos) 1,5 - 15 3 - 30 6 - 60	15 30 60

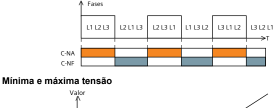
Diagramas

Falta de fase

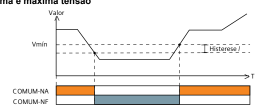
↑ Fases



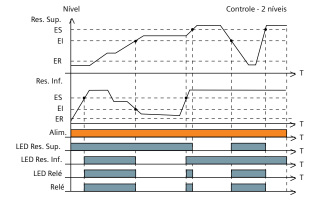
Inversão de sequência de fases



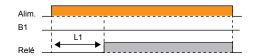
ΔU = Assimetria Modular



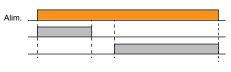
Controle de nível superior e inferior



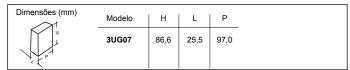
Relé de tempo - Retardo na energização

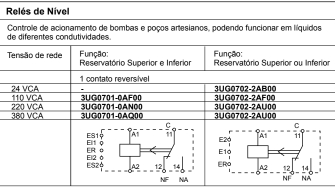


Partida estrela / triângulo



Relés de Supervisão 3UG07





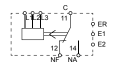


Relés de Nível com falta de fase			
Controle de acionamento de bombas e poços artesianos, podendo funcionar em líquidos de diferentes condutividades.			
Tensão de rede	Função: Reservatório Superior	Função: Reservatório Inferior	
	1 contato reversível		
110 VCA	3UG0703-1AF00	3UG0703-2AF00	
220 VCA	3UG0703-1AN00	3UG0703-2AN00	
380 VCA	3UG0703-1AQ00	3UG0703-2AQ00	
440 VCA	3UG0703-1AR00	3UG0703-2AR00	
3030703-1AR00 3030703-2AR00 C			
0	\ 011V0000 04 400		

Sensor (eletrodo) 3UX0002-0AA02 distância máxima de 300 m entre controlador e sensor e resistividade entre sensores regulável de 0 a 100 k Ω

Supervisão de inversão da sequência
de fases - Sistema Trifásico

Tensões de rede	1 contato reversível
110 VCA	3UG0711-0AF00
220 VCA	3UG0711-0AN00
380 VCA	3UG0711-0AQ00
440 VCA	3UG0711-0AR00



Supervisão de falta de fase (com ou sem* neutro) e assimetria de fases - Sistema Trifásico

documenta do races customa rimacios		
Tensões de rede	1 contato reversível	2 contatos reversíveis
110 VCA	3UG0712-1AF □ □	3UG0712-1BF □□
220 VCA	3UG0712-1AN□□	3UG0712-1BN □ □
380 VCA	3UG0712-1AQ□□	3UG0712-1BQ□□
440 VCA	3UG0712-1AR□□	3UG0712-1BR □ □
Tempo de atraso n	a desenergização	
instantâneo	00	00
1 s	01	01
5 s	05	05
10 s	10	10
15 s	15	15
30 s	30	30
60 s	60	60
J N 12 14 J N 12 14 J NF NA NF NA NF NA NF NA		

* Para monitoramento sem neutro é necessário fazer um jumper entre os terminais J e N.

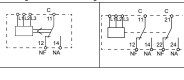
Supervisão de falta, assimetria e inversão de sequência de fases - Sistema Trifásico Tensões de rede 1 contato reversível 2 contatos rev

Tensões de rede	1 contato reversível	2 contatos reversíveis
110 VCA	3UG0718-1AF □□	3UG0718-1BF □ □
220 VCA	3UG0718-1AN□□	3UG0718-1BN□□
380 VCA	3UG0718-1AQ□□	3UG0718-1BQ□□
440 VCA	3UG0718-1AR □ □	3UG0718-1BR□□
Tempo de atraso n	a desenergização	
instantâneo	00	00
1 s	01	01
5 s	05	05
10 s	10	10
15 s	15	15
30 s	30	30
60 s	60	60
[-0.0]	12 14 - NF NA	12 14 22 24 NF NA NF NA

Supervisão de falta de fase, assimetria entre fases, mínima e máxima tensão Sistema Trifásico

Tensão	1 contato reversível	2 contatos reversívei
110 VCA	3UG0741-1AF30	3UG0741-1BF30
220 VCA	3UG0741-1AN30	3UG0741-1BN30
380 VCA	3UG0741-1AQ30	3UG0741-1BQ30
440 VCA	3UG0741-1AR30	3UG0741-1BR30
480 VCA	3UG0741-1AS30	3UG0741-1BS30

Tempo de Retardo ajustável na parte frontal do relé Retardo de ligamento: 0 a 60 segundos Retardo de desligamento: 0 a 30 segundos



Supervisão de falta de fase, assimetria entre fases,inversão de sequência de fases, mínima e máxima tensão

Sistema Trifásico

Tensões	1 contato reversível	2 contatos reversíveis
110 VCA	3UG0742-1AF30	3UG0742-1BF30
220 VCA	3UG0742-1AN30	3UG0742-1BN30
380 VCA	3UG0742-1AQ30	3UG0742-1BQ30
440 VCA	3UG0742-1AR30	3UG0742-1BR30
480 VCA	3UG0742-1AS30	3UG0742-1BS30

Tempo de Retardo ajustável na parte frontal do relé Retardo de ligamento: 0 a 60 segundos Retardo de desligamento: 0 a 30 segundos



Supervisão de sobrecorrente com ajuste de mínima e máxima, rearme manual ou automático e inibição de partida ajustável (0 a 15s +/- 10%) - Sistema monofásico e trifásico (CA)

220 VCA

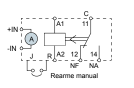
Faixa de corrente 110 VCA

	raixa de corrente	110 VCA			220 VCA		
	0,1 a 1A	3UG0721-1	JFC		3UG0721-1□N		
	0,5 a 5 A	3UG0721-2	JF		3UG0721-2□N		
	1 a 10 A	3UG0721-3	JFC,	ΙQ	3UG0721-3□N		
	Sistema						
	Monofásico	Į.	Ŋ		À		
	Trifásico		3		В		
	Tempo de atraso na						
	desenergização						
instantâneo 00		Ó)[(b		
	5 s	05)[:	5	
	15 s	15 15		5			
	~IN 6	RAZ 12 14 1		 - :			

Relés de Supervisão 3UG

Supervisão de sobrecorrente com ajuste de mínima e máxima, rearme manual ou automático e inibição de partida ajustável (0 a 15s +/- 10%) Corrente contínua

Corrente continua		
Faixa de corrente	110 VCA	220 VCA
0,1 a 1A	3UG0722-1AF□□	3UG0722-1AN□□
0,5 a 5 A	3UG0722-2AF□□	3UG0722-2AN□□
1 a 10 A	3UG0722-3AF□□	3UG0722-3AN□□
10 a 100A (shunt 60mV)	3UG0722-4AF□□	3UG0722-4AN□□
Tempo de a na desener		
instantâneo	00	00
5 s	05	05
15 s	15	15
		•



Supervisão de mínima e máxima tensão (fase-neutro ou fase-fase)

Sistema Monofásico (CA)

Tensões	Faixa de ajuste de tensão	1 contato reversível	2 contatos reversíveis
110 VCA	90 a 140V	3UG0731-1AF30	3UG0731-1BF30
220 VCA	180 a 260 V	3UG0731-1AN30	3UG0731-1BN30
380 VCA	320 a 440 V	3UG0731-1AQ30	3UG0731-1BQ30
440 VCA	380 a 500 V	3UG0731-1AR30	3UG0731-1BR30
480 VCA	420 a 540 V	3UG0731-1AS30	3UG0731-1BS30

Tempo de Retardo ajustável na parte frontal do relé Retardo de ligamento: 0 a 60 segundos Retardo de desligamento: 0 a 30 segundos



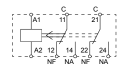


Contato fechado

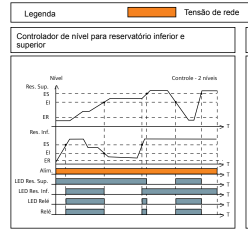
Supervisão de mínima e máxima tensão contínua -Sistema Monofásico (CC)

Tensões	Faixa de	Função:	Função:
	ajuste de	Mínima tensão	Máxima tensão
	tensão		
24 VCC	10 a 30 V	3UG0732-1BB30	3UG0733-1BB30
	85 a 135 V	3UG0732-1BF30	3UG0733-1BF30
	105 a 145 V		3UG0733-1BG30
	180 a 260 V		3UG0733-1BN30
250 VCC	210 a 290 V	3UG0732-1BU30	3UG0733-1BU30

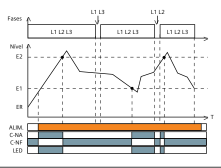
Tempo de Retardo ajustável na parte frontal do relé Retardo de ligamento: 0 a 60 segundos Retardo de desligamento: 0 a 30 segundos



Funções

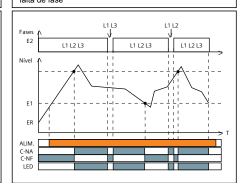


Controlador de nível para reservatório superior com

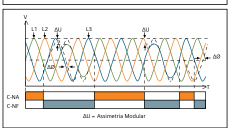


Controlador de nível para reservatório inferior com

Contato aberto

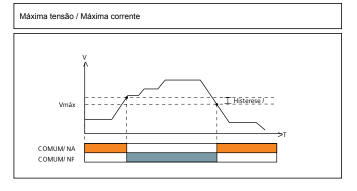


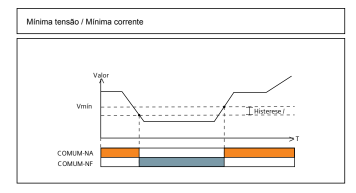
Falta de fase ↑ Fases L2L3



Assimetria de fases

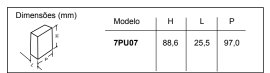






Inversão de sequência de fases

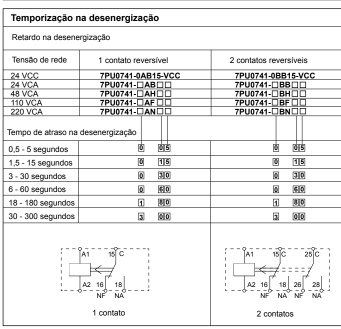
Relés de Tempo 7PU07

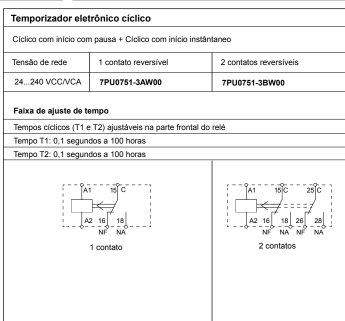




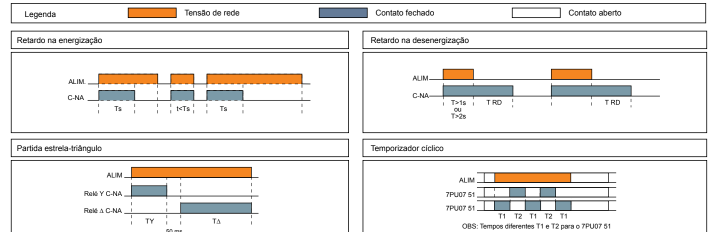
Temporização na energização			
Retardo na energizaç	Retardo na energização / Impulso na energização		
Tensão de rede	1 contato reversível	2 contatos reversíveis	
24240 VCC/VCA	7PU0711-3AW00	7PU0711-3BW00	
	Tempo ajustável na parte frontal do relé Retardo/Impulso de ligamento: 0,1 segundos a 100 horas		
A2 16 18 NF NA		A1 15 C 25 C 25 C 25 C 25 C 25 C 25 C 25	
1 contato		2 contatos	

Temporização par	Temporização para partida estrela-triângulo		
Tensão de rede	2 contatos reversíveis		
24240 VCC/VCA	7PU0771-1BW 🗆 🗆		
Tempo de atraso na desenergização			
1,5 - 15 segundos	15		
3 - 30 segundos	30		
6 - 60 segundos	60		
A2 16 18 26 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			





Funções

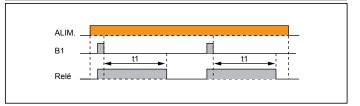


Relés de Tempo 7PU07

Relé de tempo multifunção		
Tensão de rede	1 contato reversível	2 contatos reversíveis
24 240 VCC/VCA	7PU0701-0AW00	7PU0701-0BW00
Funções:	RE - Retardo na Energização; RAIT - Prolongador de Impulso; RI - Pulso na Energização; RPP - Tempo Cíclico.	RE - Retardo na Energização; RAIT - Prolongador de Impulso; RI - Pulso na Energização; RPP - Tempo Cíclico; RIE - Pulso na Energização por Comando em Espera; RIC - Pulso na Energização por Comando; REC - Retardo na Energização por Comando;
Tempo ajustável na parte from	ntal do relé de 0,1 segundos a 100 horas	
	A1 15 15 A2 16 18 NF NA	A1 A3 15 25 B1 A2 16 18 26 28 NF NA NF NA
A1/A2 - 24 a 240V CA / V CC		A1/A2 - 24 a 240V CA / V CC A1(-) / A3(+) - 12V CA / V CC

Programador diário / semanal - 7PV03	
Tensão de rede	1 comutador
110/220 VCA	7PV0300-0AN00
82	3 5 NA

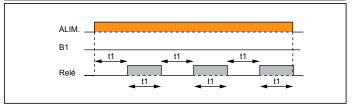
Prolongador de Impulso (RAIT): O relé será acionado na subida do pulso de comando B1 e a temporização só iniciará na descida deste pulso, abrindo os contatos do relé após a temporização.



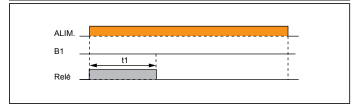
Retardo na Energização (RE): Ao energizar o aparelho inicia-se a contagem do tempo pré-selecionado na escala. Decorrido esse tempo, o relé arma e fecha os contatos COMUM e NA, permanecendo neste estado até que seja desenergizado.



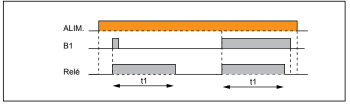
Tempo Cíclico (RPP): Ao energizar o aparelho, o relé de saída é ciclicamente acionado, fechando e abrindo os contatos COMUM e NA, de acordo com o tempo selecionado.



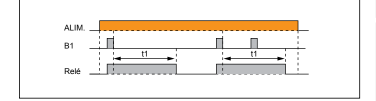
Pulso na Energização (RI): Ao energizar o aparelho, o relé arma e fecha os contatos COMUM e NA. Inicia-se então a contagem do tempo pré-selecionado na escala. Decorrido esse tempo, o relé desarma, abrindo os contatos COMUM e NA.



Pulso na Energização por Comando (RIC): O relé será acionado na subida do pulso de comando B1 e a temporização iniciará, abrindo os contatos do relé após a temporização. Durante a temporização os pulsos de comando não terão efeito. Um outro ciclo só é iniciado quando o ciclo anterior for finalizado.



Pulso na Energização por Comando em espera (RIE): O relé é acionado na descida do sinal do pulso de comando B1, e o início da temporização de faz neste instante. Após a contagem os contatos do relé se abrem. Durante a temporização os pulsos de comando não terão efeito. Um outro ciclo só é iniciado quando o ciclo anterior for finalizado.



Retardo na Energização por Comando (REC): Com o aparelho energizado, a temporização iniciará na subida do pulso de comando B1, e ao seu término o relé arma fechando os contatos COMUM e NA, e só desarmará na descida do pulso de comando B1. Caso a descida do pulso de comando aconteça antes do relé armar, a temporização reiniciará na próxima subida do pulso.



Relés de tempo - SIRIUS



Reles de tempo eletrônicos SIRIUS - graças ao seu elaborado conceito de operação, redução de espaço - design reduzido, os relés de tempo 3RP20 / 25 são dispositivos ideais para painéis de controle, distribuição de energia e controle.

3RP25 reles de tempo eletronicos 22.5 mm				
Funções	Contatos	Tempo	Tensão de alimentação	Código
13 Funções	1 REV	0.05 s – 100 h	24 V CA/CC	3RP2505- ☐ AB30
	1 REV	0.05 s – 100 h	12 – 240 V CA/CC	3RP2505-□ AW30
27 Funções	2 REV	0.05 s – 100 h	24 V CA/CC	3RP2505- ☐ BB30
	2 REV	0.05 s – 100 h	400 – 440 V AC	3RP2505-□ BT20
	2 REV	0.05 s – 100 h	12 – 240 V CA/CC	3RP2505-□ BW30
Retardo na energização	1 REV	0.5 s - 10 s	12 – 240 V CA/CC	3RP2511-□AW30
	1 REV	1 s – 30 s	12 – 240 V CA/CC	3RP2512-□ AW30
	1 REV	5 s – 100 s	12 – 240 V CA/CC	3RP2513-□ AW30
	1 REV	0.05 s – 100 h	12 – 240 V CA/CC	3RP2525-□ AW30
	2 REV	0.05 s – 100 h	24 V AC/DC	3RP2525-□ BB30
	2 REV	0.05 s – 100 h	12 – 240 V CA/CC	3RP2525-□ BW30
	1 NA (SC)	0.05 s – 240 s	12 – 240 V CA/CC	3RP2527-□ EW30
Retardo na desenergização com	1 REV	0.05 s – 100 h	12 – 240 V CA/CC	3RP2535-□ AW30
controle de sinal				
Retardo na desenergização	1 REV	0.05 s - 600 s	24 V AC/DC	3RP2540-□ AB30
sem controle de sinal	1 REV	0.05 s - 600 s	12 – 240 V CA/CC	3RP2540-□ AW30
	2 REV	0.05 s – 600 s	24 V AC/DC	3RP2540-□ BB30
	2 REV	0.05 s - 600 s	12 – 240 V CA/CC	3RP2540-□ BW30
Gerador de Pulso	1 REV	0.05 s – 100 h	12 – 240 V CA/CC	3RP2555-□ AW30
Função estrela-triângulo (SD) com	3 NA	1 s – 20 s (SD),	12 – 240 V CA/CC	3RP2560-□ SW30
tempo de inércia		30 s – 600 s		
		Tempo de execução		
Função Estrela-Triângulo	2 NA	1 s – 20 s	200 – 240 V / 380 – 440 V AC	3RP2574-□NM20
	2 NA	1 s – 20 s	12 – 240 V CA/CC	3RP2574-□NW30
	2 NA	3 s – 60 s	200 – 240 V / 380 – 440 V AC	3RP2576-□NM20
	2 NA	3 s – 60 s	12 – 240 V CA/CC	3RP2576-□NW30

3RP20 relé de tempo eletrônico 45 mm				
Funções	Contatos	Tempo	Tensão de alimentação	Código
8 funções	1 REV	0.05 s – 100 h	-24 V AC/DC/100 – 127 V AC	3RP2005-□ AQ30
	1 REV	0.05 s – 100 h	24 V AC/DC/200 – 240 V AC	3RP2005- ☐ AP30
16 funções 1)	2 REV	0.05 s – 100 h	24 – 240 V AC/DC	3RP2005-□ BW30
Atraso na energização	1 REV	0.05 s – 100 h	24 V AC/DC/100 - 127 V AC	3RP2025-□ AQ30
	1 REV	0.05 s – 100 h	24 V AC/DC/200 – 240 V AC	3RP2025- □ AP30

Conexão parafuso: 1 _____ Conexão mola: 2

	13 Funções	27 Funções (13 funções anteriores + 14 funções abaixo)
Α	Com atraso na energização	 Com atraso na energização / chaveamento instantâneo
В	Atraso na desenergização com controle de sinal	 Atraso na desenergização com controle de sinal / chaveamento instantâneo
С	Atraso na energização e desenergização com controle de sinal	 Atraso na energização e desenergização com controle de sinal / chaveamento instantâneo
D	Início intermitente assimétrico com pausa	 Início intermitente assimétrico com pausa / chaveamento instantâneo
Е	Retardo na passagem do relé	 Retardo na passagem do relé / chaveamento instantâneo
F	Com intervalo de acionamento na desconexão do controle de sinal	 Com intervalo de acionamento na desconexão do controle de sinal / chaveamento instantâneo
G	Formação de pulso com controle de sinal	 Formação de pulso com controle de sinal / chaveamento instantâneo
Н	Acréscimo do atraso na energização, sem atraso na desenergização com controle de sinal	 Acréscimo do atraso na energização, sem atraso na desenergização com controle de sinal / chaveamento instantâneo
1	Acréscimo do atraso na energização	 Acréscimo do atraso na energização / chaveamento instantâneo
J	Intermitente, simétrico, incio com pulso	 Intermitente, simétrico, incio com pulso/ chaveamento instantâneo
K	Pulso com atraso, pulso conf. Permanente, pulso de 1s e pulso com atraso ajustável	 Pulso com atraso, pulso conf. Permanente, pulso de 1s e pulso com atraso ajustável chaveamento instantâneo
L	Pulso com atraso com controle de sinal, pulso conf. Permanente, pulso de 1s e pulso com atraso ajustável	 Pulso com atraso com controle de sinal, pulso conf. Permanente, pulso de 1s e pulso com atraso ajustável chaveamento / chaveamento instantâneoinstantâneo
М	Com intervalo de acionamento com conexão para o controle de sinal (watchdog)	 Com intervalo de acionamento com conexão para o controle de sinal (watchdog) / chaveamento instantâneo
ΥΔ		Função estrela triângulo

^{*} SC - Semicondutor

^{*} REV - Contato Reversivel (NAF)

¹⁾ As 16 funções correspondem a um relé multifuncional de 8 funções com 1 contato reversivel.

Multimedidores de grandezas elétricas - SENTRON PAC

Porta de Painel

Dados Técnicos	PAC1020	SMART 7KT	PAC3120	PAC3220	PAC4200
	231.6 231.6 231.6	000 m 000 m 000 m 000 m	231.6. 231.6. 231.6. 231.6.	231.6. 231.6. 231.6.	lider.
MLFB	7KM1020-0BA01-1DA0	7KT0310	7KM3120-0BA01-1DA0 ¹ 7KM3120-1BA01-1EA0 ²	7KM3220-0BA01-1DA0 ¹ 7KM3220-1BA01-1EA0 ²	7KM4212-0BA00-3AA0 ¹ 7KM4211-1BA00-3AA0 ²
Faixas de medição, e tipos de conexão					
Tensão L-N / L-L	230/400V	276/480V	400/690 V	400/690 V	400/690 V
Tipos de conexão	3P3W / 3P4W	1P2W / 3P3W / 3P4W	1P2W / 3P3W / 3P4W	1P2W / 3P3W / 3P4W	1P2W / 3P3W / 3P4W
Trasnformadores de Corrente	x/1A / x/5A	x/1A / x/5A	x/1A / x/5A	x/1A / x/5A	x/1A / x/5A
Tensão de Alimentação CA/CC	100 250 V AC/DC ± 10 %, 50/60 Hz	95 240 V AC ±10 %	100 250 V CA/CC ±10 %	100 250 V CA/CC ±10 %	95 –240 V CA 110 – 340 V CC
Versão CC < 80V	-	-	24 60 V CC ±20 %	24 60 V CC ±20 %	22 65 V CC ±20 %
Grandezas elétricas					
Tensão / Corrente / Frequência	•/•/•	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
Corrente de Neutro	•	•	•	•	•
Fator de potência Total / Fase	•/•	• / •	• / •	• / •	• / •
Cos phi	-	-	•	•	•
Potência (Ativa / Reativa / Aparente)	• / • / –	• / • / •	• / • / •	• / • / •	•/•/•
Energia: (Ativa / Reativa / Aparente)	• / • / –	• / • / •	•/•/•	• / • / •	•/•/•
Energia Ativa e Reativa (Importada / Exportada)	•/•	• / •	• / •	• / •	• / •
Contadores de tarifas	1	1	2	2	2
THD (Tensão, Corrente)	-	•	•	•	•
Harmonicas (Tensão, Corrente)	-	-	_	-	1ª até 63ª
Funções					
Proteção por senha	•	•	•	•	•
Medição de horas de operação	-	•	•	•	•
Monitoramento de valores limite	-	-	•	•	•
Funções lógicas	-	-	•	•	•
Comunicação	'			•	,
Entradas digitais (DI) / Saídas digitais (DO)	1/1	1/0	2/2	2/2	2/2
Modbus RTU (RS485)	•	•	•	opcional	opcional
Modbus TCP (Ethernet)	-	-	-	•	•
PROFIBUS DP	-	-	_	opcional	opcional
PROFINET	-	-	-	opcional	opcional
Porta Ethernet	-	-	-	2	2
Interface Web	-	-	-	•	•
Função Gateway	-	-	-	-	•
Dados Técnicos Gerais					
Precisão de medição em % - Tensão / Corrente - Potência (Ativa / Reativa / Aparente) - Energia Ativa / Energia Reativa	0,5 / 0,5 1 / 2 / - 1 / 2	0,5 / 0,5 1 / 1 / 1 1 / 1	0,2 / 0,2 0,5 / 1 / 0,5 0,5 / 2 IEC 62053-22,	0,2 / 0,2 0,5 / 1 / 0,5 0,5 / 2 IEC 62053-22,	0,2 / 0,2 0,2 / 1 / 0,2 0,2 / 2 IEC 62053-22,
Normas Atendidas	IEC 62053-23 UL 61010-1	IEC 62053-21 IEC 61010-1	IEC 62053-22, IEC 62053-23, IEC 61557-12, UL 61010-1	IEC 62053-22, IEC 62053-23, IEC 61557-12, UL 61010-1	IEC 62053-22, IEC 62053-23, IEC 61557-12, UL 61010-1
Dimensões(A x L x P) em mm	96 x 96 x 46	96 x 96 x 50	96 x 96 x 58	96 x 96 x 58	96 x 96 x 77
Grau de Proteção (Frontal/ Traseiro)	IP40/ IP20	IP54/ IP20	IP65/ IP20	IP65/ IP20	IP65/ IP20

¹⁾ Alimentação 100 ... 250 V CA/CC ±10 % 2) Alimentação 24 ... 60 V CC ±20 %

Acessórios para SENTRON PAC

Produto	Descritivo	MLFB	Dimensões (Lx A xP) mm
	Módulo de expansão PROFIBUS DP(V1) para SENTRON PAC3220 ou PAC4200	7KM9300-0AB01-0AA0	43 x 69 x 22
	Módulo de expansão RS485 MODBUS RTU para SENTRON PAC3220 ou PAC4200	7KM9300-0AM00-0AA0	43 x 74 x 22
	Módulo de expansão PROFINET (V3) para SENTRON PAC3220 e PAC4200	7KM9300-0AE02-0AA0	65 x 80 x 50
	Módulo de expansão Entradas e Saídas para SENTRON PAC4200 (máximo 2 módulos por PAC) - 4 Entradas digitais - 2 Saídas digitais	7KM9200-0AB00-0AA0	43 x 74 x 22
	Adaptador para montagem em trilho DIN Display de frente para o trilho Para SENTRON PAC3120, PAC3220 e PAC4200	7KM9900-0YA00-0AA0	143 x 118 x 23
	Adaptador para montagem em trilho DIN Visão frontal do display Para SENTRON PAC3120, PAC3220 e PAC4200	7KM9900-0XA00-0AA0	118 x 143 x 130

Multimedidores de grandezas elétricas - SENTRON PAC

Trilho DIN

Dados Técnicos		PAC1600	PAC2	200	PAC3	200T
	0	THE STATE OF THE S				
	MLFB	Comunicação / entrada / fase	MLFB	Comunicação / entrada	MLFB	Comunicação / entrada
	7KT1651	Modbus RTU / Direta até 63A / monofásico	7KM2200-2EA30-1DA1	Modbus RTU / via TC x/5A ou x/1A		
	7KT1661	Modbus RTU / Via TC: X/5A / trifásico	7KM2200-2EA30-1EA1	Modbus TCP/ via TC x/5A ou x/1A	7KM3200-0CA01-1AA0	Modbus TCP / via TC x/5A ou x/1A
	7KT1665	Modbus RTU /	7KM2200-2EA40-1DA1	Modbus RTU/ direta até 65A		VIA TO NOA OU N TA
	7111003	Direta até 80A / trifásico	7KM2200-2EA40-1EA1	Modbus TCP/ direta até 65A		
Faixas de medição e tipos de conexão						
Tensão máxima de medição L-N / L-L	264/456V		277/480V		277/480V	
Alimentação Auxiliar	via te	ensão de medição	via tensão d	e medição	110 - 275 VCC e 90 - 276 VCA	
Grandezas elétricas						
Tensão / Corrente / Frequência	• / • / •		• / • / •		• / • / •	
Potência (Ativa / Reativa / Aparente)	•/•/•		• / • / •		•/•/•	
Fator de potência	•		•		•	•
Valores máximos e mínimos de potência		•	•		•	
Energia: (Ativa / Reativa / Aparente)	•/•/•		•/•/•		•/•	1 •
Energia Ativa e Reativa (Importada / Exportada)	• / •		• / •		• /	•
Contador de tarifas	•		•		•	•
Dados Técnicos Gerais						
Precisão de medição em % - Tensão / Corrente - Potência (Ativa / Reativa / Aparente) - Energia Ativa / Energia Reativa	1/1 1/1/1 1/2		0,5/0,5 1/1/1 1/1		0,5/0,5 0.5/0.5/0.5 0.5/1	
Normas Atendidas	IEC 50470-3, IEC 62053-21, IEC 62053-22		IEC 62053-22, IEC 62053-23, IEC 61557-12		IEC 62053-22, IEC 62053-23, IEC 61557-12	
Dimensões(A x L x P) em mm		551 - 35,8 x 90 x 63 66x - 71,6 x 90 x63	108 x 97 x 71		108 x 90 x 71	
Grau de Proteção (frontal/terminais)		IP40/ IP20	IP40/ I	P20	IP40/	IP20
Comunicação						
Entradas digitais (DI) / Saídas digitais (DO)		1/0	1/1	I	1/	1
Qualidade de Energia						
Contador de horas de operação		_	_			,
Assimetria (tensão e corrente)		_	-		Unb	Inb
Monitoramento de valor limite		_	-		6	
THD (Tensão e corrente)		_	_		•	

Sistema de medição Multicanal - PAC1200 & SEM3

Comparativo técnico	PAC1200	SEM3
Grandezas Básicas de Medição		
Alimentação auxiliar	Alimentação via e	ntrada de tensão
Entrada de tensão máxima (F-F/F-N)	400/230 V	480/277V
TC entrada	x/5A	50 a 2000A / 0,1A ¹⁾
Entrada direta (Sem TC)	63A	
U I P f A	•2	•
Potência Ativa (KW) Potência Aparente (KVA) Potência Reativa (Kvar)	• / • / •	• / • / •
Fator de Potência	-	•
Frequência	50 60 Hz	45 64 Hz
Energia Ativa (KWh) Energia Aparente (KVAh) Energia Reativa (Kvarh)	• ³⁾ / • ³⁾ / • ³⁾	●3) / ●3) / ●3)
Classe de precisão de energia: ativa e reativa	13/2 4)	0,2 1
Comunicação		
Comunicação integrada:		
- Modbus TCP	•	•
- Modbus RTU	-	•
- MSTP	-	•
- SNMP	-	•
- NTP	-	•
- SMT	-	•
- BACnet IP	-	•
Entradas digitais integradas (DI)	-	2 ⁵⁾
Saídas Digitais integradas (DO)	-	1
Software de interface:		
- Web Interface	•	•
- APP (iOS e Android)	•	_
- Powerconfig	•	•
- Powermanager	•	•
Comunicação:		
- Datamanager com Web browser	Modbus TCP (10/100 Mbps)	Modbus TCP (10/100 Mbps)
Web Server	•	•
Características		
Montagem:		
- Trilho DIN	•	-
- Fundo de Painel	-	•
Display	Sem di	isplay
Quantidades de circuitos (Máx):		
- Monofásico	96	45
- Bifásico	48	21
- Trifásico	32	15
Memória	1 Gb	2 Gb
A)	4) Mardida assa TO	

- 1) Utilizar somente os transformadores de corrente do próprio SEM3
- 2) U, Q, f e λ são medidos no Data manager (PAC 1200) 3) Medidos no Data Manager

- 5) Expansível até 44 entradas digitais com PLC (Simatic S7-1200)

Descritivo dos sistemas multicanal				
PAC1200	SEM3			
Sistema de medição multicanal para correntes de até 63A:	Sistema de medição multicanal para correntes de até 2.000A:			
- Medição compacta: até 96 circuitos terminais em um único concentrador - Fácil de instalar: fixação do concentrador em trilho DIN - Cada concentrador permite conexão de até 8 barras de sensores - Barras disponíveis para 3, 6, 9 ou 12 sensores - Data manager: possui corrente de entrada direta de até 63A no concentrador. Utilizando um TC externo, aceita a entrada de correntes maiores - 2 modelos de sensores para os circuitos terminais: para correntes de 40 ou 63A - Web server integrado para medição em tempo real e tendências de consumo - Download e envio de relatórios de consumo de maneira manual ou automática, na frequência desejada - Fácil alocação de custos entre os diferentes circuitos através da interface web¹ - Permite comparar o consumo de diferentes cargas, identificando os principais consumidores de energia na instalação - Aplicativo gratuito para Android e iOS	Medição compacta: até 45 circuitos terminais em um único concentrador Fácil de instalar: fixação do concentrador no fundo do painel Módulos de medição de 1 ou 0,2% de precisão são instalados nos racks de 3, 9, 15 ou 21 slots Completa linha de transformadores de corrente: tipo janela ou núcleo bipartido de 50 até 2.000A Web server² integrado para medição em tempo real e tendências de consumo			

¹⁾ Configuração via Web Server e Powerconfig. Visualização via Web Server, Powerconfig, Powermanager e App

²⁾ Configuração via Web Server e Powerconfig. Visualização via Web Server, Powerconfig, e Powermanager.

Acessórios de medição Multicanal - PAC1200 & SEM3

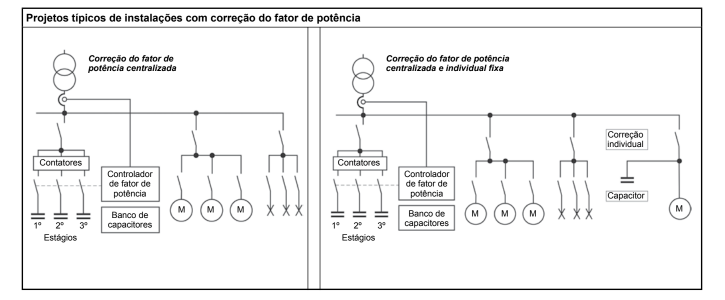
Componentes PAC1200			
Produto	Descritivo	MLFB	Dimensões (Lx A xP) mm
	Data Manager	7KT1260	70 x 85 x 65
	Barra para 3 sensores	7KT1233	55,2 x 8,5 x 21
	Barra para 6 sensores	7KT1236	105,6 x 8,5 x 21
	Barra para 9 sensores	7KT1238	159 x 8,5 x 21
	Barra para 12 sensores	7KT1242	212,4 x 8,5 x 21
6	Sensor de 40A	7KT1254	20 x 16 x 21
	Sensor de 63A	7KT1255	20 x 16 x 21

duto	Descritivo	MLFB	Dimensões (Lx A xP) mm
	Data Manager	US2:SEM3CONTROLLER	187 x 56 x 86
	TC de 50A	US2:SEM3SCCT50	57 x 38 x 19
	TC de 125A	US2:SEM3SCCT125	57 x 38 x 19
	TC de 250A	US2:SEM3SCCT250	72 x 51 x 20
-	TC de 400A	US2:SEM3SCCT400	92 x 69 x 25
18	TC de 600A	US2:SEM3SCCT600	120 x 96 x 25
	TC de 800A	US2:SEM3SCCT800	129 x 106 x 25
	TC de 1200A	US2:SEM3SCCT1200	112 x 117 x 25
	TC 50A – (Núcleo bipartido)	7KT12805MA00	66 x 59 x 25
	TC 125A – (Núcleo bipartido)	7KT12805MA01	66 x 60 x 24
The state of the s	TC 250A – (Núcleo bipartido)	7KT12805MA02	83 x 73 x 29
	TC 400A – (Núcleo bipartido)	7KT12805MA03	95 x 93 x 29
	TC 600A – (Núcleo bipartido)	7KT12805MA04	120 x 110 x 26
	TC 800A – (Núcleo bipartido)	7KT12805MA05	141 x 134 x 29
y	TC 1200A – (Núcleo bipartido)	7KT12805MA06	165 x 145 x 38
	TC 1600A – (Núcleo bipartido)	7KT12805MA07	179 x 169 x 29
	TC 2000A – (Núcleo bipartido)	7KT12805MA08	179 x 169 x 29
	Módulo de medição (+/- 0,2% - Precisão)	US2:SEM3PHAMETER	55 x 40 x 12,4
The state of the s	Módulo de medição (+/- 1% - Precisão)	US2:SEM3PLAMETER	55 x 40 x 12,4
	Rack de 3 Módulos de Medição	US2:SEM3RACK3	90 x 46,4 x 61,3
Till there are	Rack de 9 Módulos de Medição	US2:SEM3RACK9	180 x 46,4 x 61,3
	Rack de 15 Módulos de Medição	US2:SEM3RACK15	270 x 46,4 x 61,3
	Rack de 21 Módulos de Medição	US2:SEM3RACK21	380 x 46,4 x 61,3
	Cabo isolado 600V para conexão do Data manager / Módulo de Medição - 30cm	US2:SEM3CAB12INCH	30 cm
///	Cabo isolado 600V para conexão do Data manager / Módulo de Medição - 60cm	US2:SEM3CAB24INCH	60 cm
4	Cabo isolado 600V para conexão do Data manager / Módulo de Medição - 90cm	US2:SEM3CAB36INCH	90 cm

Correção do fator de potência

Capacitores - Células trifásicas e monofásicas B32 e Módulos trifásicos MT, Contatores 3RT26 SIRIUS Innovations, Controladores BR6000, Indutores para controle de harmônicas 4DB e Módulos de descarga rápida para capacitores MDRC





0 029

0.058

0.089

0.031

0 121

0.063

0 156

0.097

0 193

0 134

0 234

0,175

0.90

0.92

Capacitores - Células trifásicas e monofásicas B32

Para correção do fator de potência

Célula	s trifásicas ¹⁾							,		
	as máximas 60 Hz em							Corrente	Dimenso	ões
220 V (kvar)	Código	380 V (kvar)	Código	440 V (kvar)	Código	480 V (kvar)	Código	máxima (A)	Ød	h
0,5	B32343 - C2001 - Z520	1	B32343 - E3011 - Z080	1 1,2	B32343 - C4011 - Z040 B32343 - C4012 - Z040	_	_	1,5	53	113
0,75	B32343 - C2001 - Z720	1,5	B32343 - C3011 - Z580	1,5	B32343 - C4011 - Z540	1,8	B32343 - C4012 - Z580	2,3	53 63	113 128 ⁵⁾
1	B32343 - C2011 - Z020	2	B32343 - C3021 - Z080	1,8	B32343 - C4012 - Z540	2,4	B32343 - C4022 - Z080	3	53 63	113 128 ^{3) 5)}
_	-	_	-	2,5	B32343 - C4021 - Z540	_	-	3,3	53	113
1,5	B32343 - C2011 - Z520	2,5	B32343 - C3021 - Z580	3	B32343 - C4022 - Z540	3	B32343 - C4022 - Z580	3,9	63	128
2	B32344 - E2021 - Z020	_	-	-	-	5	B32344 - E4051 - Z080	6	79,5 79,5	138 160 ⁵⁾
2,5	B32344 - E2021 - Z520	5	B32343 - C3051 - Z080	5	B32343 - C4051 - Z040	6	B32344 - E4052 - Z080	7,6	63 79,5 79,5	128 138 ²⁾ 160 ⁵⁾
_	_	_	-	6	B32343 - C4052 - Z040	_	-	7,9	63	152
_	-	_	_	7,5	B32344 - E4071 - Z540	7,5	B32344 - E4171 - Z580	9,8	79,5	160
_	-	7,5	B32344 - E3071 - Z580	9	B32344 - E4072 - Z540	9 10	B32344 - E4072 - Z580 B32344 - E4101 - Z080	12	79,5 79,5	138 198 ⁵⁾
5	B32344 - E2051 - Z020	_	-	10	B32344 - E4101 - Z040	-	-	13	79,5	198
-	-	10	B32344 - E3101 - Z080	12 12,5	B32344 - E4102 - Z040 B32344 - E4121 - Z540	12,5	B32344 - E4121 - Z580	16	79,5 79,5 89,5	160 198 ⁴⁾ 198 ⁵⁾
7,5	B32344 - E2071 - Z520	12,5	B32344 - E3121 - Z580	15	B32344 - E4151 - Z040	15	B32344 - E4151 - Z080	19,7	79,5 89,5	198 198 ^{2) 5)}
_	-	15	B32344 - E3151 - Z080	18	B32344 - E4152 - Z040	18	B32344 - E4152 - Z080	23,6	89,5 89,5	198 ³⁾ 273
10	B32344 -E2101 -Z020	_	-	20	B32344 - E4201 - Z040	20	B32344 - E4162 - Z780	26	89,5	273
_	-	20	B32344 - E3201 - Z080	25	B32344 - E4251 - Z040	25	B32344 - E4202 - Z080	32,8	89,5	273
15	B32344 - E2151 - Z020	25	B32344 - E3251 - Z080	30	B32344 - E4252 - Z040	_	-	39	89,5 89,5	273 ³⁾ 348
-	-	27,5	B32344 - E3271 - Z580	_	-	_	-	41,8	89,5	273
_	_	30	B32344 - E3301 - Z080	33,7	B32344 - E4282 - Z040	_	-	45,6	89,5	348

Estão disponíveis células para tensões de 230 V, 400 V e 525 V. Consulte-nos.
 Para células em 220 V 3) Para células em 380 V 4) Para células em 440 V 5) Para células em 480 V

Células	s monofásicas ⁶⁾										
_	-	0,83	B32340 - C3001 - Z880	0,83	B32340 - C4001 - Z840	0,83	B32340 - C4001 - Z880	2,2	63 63	68 105 ¹⁰⁾	
0,83	B32340 - C2001 - Z820	-	-	1,67	B32340 - C4011 - Z740	1,67	B32340 - C4011 - Z780	3,8	63 63	68 ⁹⁾ 105	
_	-	1,67	B32340 - C3011 - Z780	2,5	B32340 - C4021 - Z540	2,5	B32340 - C4021 - Z580	5,7	63 63	68 ⁸⁾ 105	
1,67	B32340 - C2011 - Z720	2,5	B32340 - C3021 - Z580	3,34	B32340 - C4031 - Z340	3,34	B32340 - C4031 - Z380	7,6	63 63	105 141 ^{7) 10)}	
2	B32340 - C2021 - Z020	3,34	B32340 - C3031 - Z380	4	B32340 - C4032 - Z340	-	-	9,1	63	141	
2,5 2,75	B32340 - C2021 - Z520 B32340 - C2021 - Z720	5	B32340 - C3051 - Z080	5 6	B32340 - C4051 - Z040 B32340 - C4052 - Z040	5	B32340 - C4051 - Z080	13,6	63	141	
3,34	B32340 - C2031 - Z320	_	_	_	-	_	-	15,2	63	141	

⁶⁾ Estão disponíveis células para tensões de 230 V, 400 V e 525 V. Consulte-nos.

¹⁰⁾ Para células em 480 V 7) Para células em 220 V $\,$ 8) Para células em 380 V $\,$ 9) Para células em 440 V $\,$

Capacitores - Módulos trifásicos MT

Para correção do fator de potência

Módulos trif	ásicos (célu	ulas monofásio	cas montada	s em rack "L" ,)					Dimer (mm		
Potências máx AC - 6b, 60 Hz		•	ı		ı	•	ı	Corrente	Quantidade de células] Н		*
220 V (kvar)	Código	380 V (kvar)	Código	440 V (kvar)	Código	480 V (kvar)	Código	máxima (A)	monofásicas	L	Н	P
-	-	2,5	MT25 - 380	2,5	MT25 - 440	2,5	MT25 - 480	3,8	3	260	300	95
2,5	MT25 - 220	-	-	5	MT50 - 440	5	MT50 - 480	6,6	3	260	300	95
-	-	5	MT50 - 380	-	_	-	-	7,6	3	260	300	95
-	-	-	_	7,5	MT75 - 440	7,5	MT75 - 480	9,8	3	260	300	95
5	MT50 - 220	7,5	MT75 - 380	10	MT100 - 440	10	MT100 - 480	13	3	260	300	95
_	-	10	MT100 - 380	12,5	MT125 - 440	12,5	MT125 - 480	16,4	3	260	300	95
7,5 -	MT75 - 220	- 12,5	_ MT125 - 380	15 -	MT150 - 440	15 -	MT150 - 480	19,7	3 6	260 260	300 300	95 160
- -	=	15 -	MT150 - 380	_ 17,5	_ MT175 - 440	_ 17,5	– MT175 - 480	23	3 6	260 260	300 300	95 160
10	MT100 - 220	_ 17,5	_ MT175 - 380	- 20	– MT200 - 440	- 20	– MT200 - 480	26,6	3 6	260 260	300 300	160 160
-	-	20	MT200 - 380	22,5	MT225 - 440	22,5 25	MT225 - 480 MT250 - 480	30	6	260 260	300 300	160 160
12,5	MT125 - 220	22,5	MT225 - 380	25	MT250 - 440	-	-	34	6	260	300	160
- 15	_ MT150 - 220	- 25	– MT250 - 380	- 30	– MT300 - 440	30	MT300 - 480	36 39	6	260 260	300 300	160
17,5 -	MT175 - 220	30	MT300 - 380	- 35	_ MT350 - 440	- 35	– MT350 - 480	46	6	260 260	300 300	160 230
20	MT200 - 220	- 35	- MT350 - 380	-	– MT400 - 440	-	– MT400 - 480	53	6	260 260	300 300	230
22,5	MT225 - 220	40	MT400 - 380	45	MT450 - 440	45 50	MT450 - 480 MT500 - 480	60	9	260 260	300 300	230 300
25	MT250 - 220	45 -	MT450 - 380	- 50	_ MT500 - 440	- 55	– MT550 - 480	68	9	260 260	300 300	230 300
_	_	50	MT500 - 380	55	MT550 - 440	60	MT600 - 480	76	12	260	300	300
30	MT300 - 220		 - -	- 60	_ MT600 - 440	<u>-</u>	_ _ _	78	9	260 260	300 300	230
_	_	55	MT550 - 380	-	-	_	_	83	12	260	300	300
35	MT350 - 220	60	MT600 - 380	_	_	_	_	92	12	260	300	300
40	MT400 - 220	_	_	_	_	_	_	105	12	260	300	300

Acessório										
Células monofásicas	Tampas para módulos MT (IP 20) Código									
3 6 9 12 15	MTC - 3 MTC - 6 MTC - 9 MTC - 12 MTC - 15									

Proteção dos capacitores

Na energização dos capacitores a corrente inicial é elevada na ordem de 30 a 50 vezes a corrente nominal, num transitório de milisegundos ("in rush").

Tomando por base a essa circunstância natural, são indicados (provados) fusíveis (gL / gG). A especificação dos valores dos fusíveis é determinada

por fatores, ou seja, fator 1,8 x Incap até 70 A e acima 1,5 x Incap.

Nota: Os valores dos fusíveis devem ser iguais ou menores dos indicados para contatores. Ver na página a seguir.

Contatores de potência 3RT26 - SIRIUS Innovations

Manobra e proteção de capacitores coordenada com fusíveis

	Capacitores trifásicos otências máximas					Contatores							
Potências m AC - 6b, 50 -					Contato auxiliar					nsões	P	(coordenação tipo "1" na IEC 60947-4-1)	
	I	I	1	I		1			(mm	,			
220 / 230 V (kvar)	380 / 400 V (kvar)	440 / 460 V (kvar)	480 / 500 V (kvar)	690 V (kvar)	Tensão de comando Código NA		NA	NF	L H P		Р	A / Código (mínimo e máximo)	
0 7,2	0 12,5	0 14	0 15	0 21	24 V CC 24 V / 50-60 Hz 230 V / 50-60 Hz	3RT2617-1BB43 3RT2617-1AB03 3RT2617-1AP03	1	1	45	125	120	25 / 3NA3810 40 / 3NA3817	
3 9,6	5 16,7	6,5 20	7 21	10 29	24 V CC 24 V / 50-60 Hz 230 V / 50-60 Hz	3RT2625-1BB45 3RT2625-1AC25 3RT2625-1AL25	1	2	45 45	135 135	155 165 ¹⁾	32 / 3NA3812 80 / 3NA3824	
4 11,5	7 20	7,6 24	8 25	11 34	24 V CC 24 V / 50-60 Hz 230 V / 50-60 Hz	3RT2626-1BB45 3RT2626-1AC25 3RT2626-1AL25	1	2	45 45	135 135	155 165 ¹⁾	40 / 3NA3817 80 / 3NA3824	
5 14	8 25	8,7 30	9 31	14 43	24 V CC 24 V / 50-60 Hz 230 V / 50-60 Hz	3RT2627-1BB45 3RT2627-1AC25 3RT2627-1AL25	1	2	45 45	135 135	155 165 ¹⁾	50 / 3NA3820 100 / 3NA3830	
6 19	11 33	12 40	12,5 41	19 57	24 V CC 24 V / 50-60 Hz 230 V / 50-60 Hz	3RT2628-1BB45 3RT2628-1AC25 3RT2628-1AL25	1	2	45 45	135 135	155 165 ¹⁾	63 / 3NA3822 100 / 3NA3830	
10 29	17 50	18 60	19 62	29 86	20-33 V CA/CC 230 V / 50-60 Hz	3RT2636-1NB33 3RT2636-1AL23	1	1	65	114	130	100 / 3NA3830 160 / 3NA3836	
14 43	25 75	27 90	28 93	43 129	20-33 V CA/CC 24 V / 50-60 Hz 230 V / 50-60 Hz	3RT2637-1NB33 3RT2637-1AB03 3RT2637-1AL23	1	1	65	114	130	160 / 3NA3836 200 / 3NA3140	
14 43	25 75	27 90	28 93	43 129	20-33 V CA/CC 230 V / 50-60 Hz	3RT2645-1NB33 3RT2645-1AL23	1	1	80	140	152	160 / 3NA3836 200 / 3NA3140	
19 57	33 100	36 120	37 126	57 172	20-33 V CA/CC 230 V / 50-60 Hz	3RT2646-1NB33 3RT2646-1AL23	1	1	80	140	152	200 / 3NA3140 250 / 3NA3144	

Tabela complementar o código											
Tensão e frequência de comando dos contatores	Acionamento em corrente alternada 120 V / 60 Hz	3RT2617-1AK63 3RT2621AK65 3RT2631AK65	1 NA + 1 NF 1 NA + 2 NF 2NF								

Dimensões (mm)

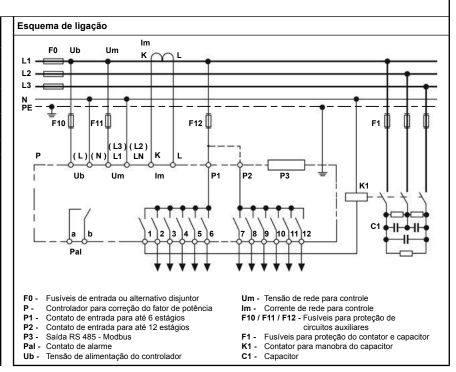
seccionadores-fusíveis 3NP1123 - 1CA10 para 100 A, 3NP1133 - 1CA10 para 160 A e / ou 3NP1143 - 1DA10 para 250 A. Consulte-nos.

Controladores BR6000

Para correção do fator de potência

Controladores Estágios

	6 estágios	B44066 - R	6006 S221	144	144	53		
	12 estágios	B44066 - R	6012 S221					
	12 estágios com RS 485	B44066 - R	6412 S221					
İ	Dados comp	lementares						
	Tensão de alii Potência cons Medida de ter Medida de co Precisão Fator de potê Potência saíd Parâmetros re	sumida nsão rrente ncia a a relé	220 VCA + < 5 VA 30 a 525 V 5 / 1 A sele Corrente / Potência re 0,3 indutive 250 VCA, Fator de pr corrente ap potência at aparente k temperatur harmônica	/ / 50 - ccionáv tensão eativa a o até 0, 1000 W otência oarente tiva, rea	60 Hz el 1 % aparent 3 capa / , tensão e, freque ativa e falta,	citivo o,		
	Tempo de liga	ıcão	Ajustável d	le 1 se	g. a 20	min		
	Tempo de des	sconexão	Ajustável de 1 seg. a 20 mir					
	Tempo de des	scarga	Ajustável d	el de 1 seg. a 20 mir				



Dimensões para contatores acionamento em corrente contínua.
 Para garantir a prova de toque acidental (IP - 20) os fusíveis podem ser instalados em

Módulos de descarga rápida para capacitores MDRC

Características principais	• •								
Descarga do capacitor possibilitando um	Tensão de alimentação	Potência do capacitor	Tempo de descarga	Dimensões (mm)					
religamento mais rápido.	(VCA)	(kvar)	(s)	Ød	h				
Diminui o risco de queima do capacitor no religamento.	220	25 50 100	10 20 40	43	92	MDRC			
Perdas reduzidas.	380 525	25	5						
Minimiza o risco de choque acidental.		50 100	10 20						

Indutores para controle de harmônicas 4DB

Características principais

O indutor possui uma forma construtiva inovadora que evita que a indutância de uma das fases influencie nas outras.

O sistema de solda do núcleo garante um funcionamento livre de ruído ou

Seu núcleo é feito com chapas de aço-silício de alta permeabilidade

A bobina é produzida com fio de cobre de alta qualidade equipada com

Tensão d	le alimenta	ção 220 V	′ - 60 Hz ¹⁾	Tensão d	le alimenta	ação 380 V	/ - 60 Hz ¹⁾	Tensão d	le alimenta	ação 440 V	′ - 60 Hz ¹⁾
Potência	Capacitor		Código	Potência	Capacitor		Código	Potência	Capacitor		Código
efetiva (kvar)	Potência (kvar)	Tensão (V)		efetiva (kvar)	Potência (kvar)	Tensão (V)		efetiva (kvar)	Potência (kvar)	Tensão (V)	
atores de	dissintonia	- 14 % (3t	h, 5th, 7th)	•		,					
,9	10	380	4DB3,9-220P14	5,5	7,5	480	4DB5,5-380P14	8,2	10	525	4DB8,2-440P14
,9	12,5	380	4DB4,9-220P14	7,3	10	480	4DB7,3-380P14	10,2	12,5	525	4DB10,2-440P14
,8	15	380	4DB5,8-220P14	9,1	12,5	480	4DB9,1-380P14	12,3	15	525	4DB12,3-440P14
i,8	17,5	380	4DB6,8-220P14	10,9	15	480	4DB10,9-380P14	14,3	17,5	525	4DB14,3-440P14
',8	20	380	4DB7,8-220P14	12,8	17,5	480	4DB12,8-380P14	16,3	20	525	4DB16,3-440P14
,8	22,5	380	4DB8,8-220P14	14,6	20	480	4DB14,6-380P14	18,4	22,5	525	4DB18,4-440P14
,7	25	380	4DB9,7-220P14	16,4	22,5	480	4DB16,4-380P14	20,4	25	525	4DB20,4-440P14
0,7	27,5	380	4DB10,7-220P14	18,2	25	480	4DB18,2-380P14	22,5	27,5	525	4DB22,5-440P14
11,7	30	380	4DB11,7-220P14	20	27,5	480	4DB20,0-380P14	24,5	30	525	4DB24,5-440P14
12,7	32,5	380	4DB12,7-220P14	21,9	30	480	4DB21,9-380P14	26,5	32,5	525	4DB26,5-440P14
3,6	35	380	4DB13,6-220P14	23,7	32,5	480	4DB23,7-380P14		i '		
4,6	37,5	380	4DB14,6-220P14	25,5	35	480	4DB25,5-380P14	İ			
15,6	40	380	4DB15,6-220P14	27,3	37,5	480	4DB27,3-380P14	ı			
7,5	45	380	4DB17,5-220P14	29,1	40	480	4DB29,1-380P14	İ			
19,5	50	380	4DB19,5-220P14		İ			İ	İ		
atores de	dissintonia	- 7 % (5th	, 7th)	•				•			•
,3	17,5	380	4DB6,3-220P7	6	7,5	440	4DB6,0-380P7	6,8	7,5	480	4DB6,8-440P7
,2	20	380	4DB7,2-220P7	8	10	440	4DB8,0-380P7	9	10	480	4DB9,0-440P7
,1	22,5	380	4DB8,1-220P7	10	12,5	440	4DB10,0-380P7	11,3	12,5	480	4DB11,3-440P7
)	25	380	4DB9,0-220P7	12	15	440	4DB12,0-380P7	13,5	15	480	4DB13,5-440P7
9,9	27,5	380	4DB9,9-220P7	14	17,5	440	4DB14,0-380P7	15,8	17,5	480	4DB15,8-440P7
8,0	30	380	4DB10,8-220P7	16	20	440	4DB16,0-380P7	18	20	480	4DB18,0-440P7
11,7	32,5	380	4DB11,7-220P7	18	22,5	440	4DB18,0-380P7	20,3	22,5	480	4DB20,3-440P7
12,6	35	380	4DB12,6-220P7	20	25	440	4DB20,0-380P7	22,6	25	480	4DB22,6-440P7
3,5	37,5	380	4DB13,5-220P7	22	27,5	440	4DB22,0-380P7	24,8	27.5	480	4DB24,8-440P7
4,4	40	380	4DB14,4-220P7	24	30	440	4DB24,0-380P7	27,1	30	480	4DB27,1-440P7
6,2	45	380	4DB16,2-220P7	26	32,5	440	4DB26,0-380P7	1			,
18	50	380	4DB18,0-220P7	1	'		1	ı			
19,8	55	380	4DB19,8-220P7	1				1			
21,6	60	380	4DB21,6-220P7	1				İ			
23,4	65	380	4DB23.4-220P7	ı				i			

¹⁾ Consulte-nos para tensões de 460 V e 480 V.

Dimensões (mm)													
Indutores		•	L 2)	Н	Р	Induto	ores			L 2)	Н	Р	
até 4DB5,8-220P14 até 4DB9,0-220P7	até 4DB14,6-380P14 até 4DB16,0-380P7	até 4DB16,3-440P14 até 4DB18,0-440P7	115	210	195		B14,6-220P14 B16,2-220P7	até 4DB25,5-380P14 até 4DB26,0-380P7	até 4DB28,6-440P14 até 4DB29,4-440P7	125	210	195	
Indutores			ī	Н	Р	Induto	nras			1	Н	Р	
	-+4 ADD00 4 000D44	-+ ADD40 0 440D44	404	 	000			-+4 ADDE4 0 000D44	-+ ADD57 0 440D44	404	-	000	7
até 4DB21,4-220P14 até 4DB23,4-220P7	até 4DB36,4-380P14 até 4DB36,1-380P7	até 4DB40,8-440P14 até 4DB40,7-440P7	464	250	200		B27,3-220P14 5,2-220P7	até 4DB51,0-380P14 até 4DB48,1-380P7	até 4DB57,2-440P14 até 4DB54,2-440P7	464	250	200	

As informações aqui contidas

²⁾ Na instalação, deve ser mantida uma distância mínima de 50 mm entre os indutores.

Quadros para distribuição de energia elétrica (Sistema N)

Quadros termoplásticos

SIMBOX XF - Embutir IP 40



Os quadros da linha SIMBOX XF, construídos em material termoplástico auto-extinguível, são adequados para distribuição de energia elétrica em instalações residenciais, prediais e comerciais. Na cor branca, com porta branca ou transparente, estão disponíveis para montagem embutida, com capacidade de 4 a 54 módulos e grau de proteção IP 40.

São dedicados à instalação dos dispositivos modulares do padrão DIN com fixação rápida em trilho (DIN 35 x 7,5 mm). Compactos e resistentes, possuem classe II de isolação (). Com design moderno e inovador, proporciona maior espaço interno para montagem, rapidez de instalação, sem

Dados Técnicos:

Norma: NBR IEC 60439-1/3

Isolação: Classe II

Material: Termoplástico (Poliestireno e Policarbonato)

com dois níveis de regulagem de altura.

Corrente nominal: 80A Tensão Nominal: 400V~ Grau de proteção: IP40

Montagem Componentes: trilho DIN 35x7,5mm metálico removível

Frequência: 50/60Hz Diretiva RoHS: Sim



Modelo	Número de módulos de	Fileiras	Acompanha	Tipo	1	Dim	ensões	;
	disjuntores 1)		tampas cegas para acabamento 1)	Porta branca	Porta transparente	L	Н	Р
SIMBOX XF Embutir 2)	4 (+1)	1 de 4 módulos	2 unidades	8GB1181-0MB31	8GB1181-0MB30	202	286	110
	8 (+1)	1 de 8 módulos	3 unidades	8GB1181-1MB31	8GB1181-1MB30	274	286	110
	12 (+1)	1 de 12 módulos	3 unidades	8GB1181-2MB31	8GB1181-2MB30	346	286	110
	18 (+1)	1 de 18 módulos	4 unidades	8GB1181-3MB31	8GB1181-3MB30	454	286	110
	24 (+2)	2 de 12 módulos	4 unidades	8GB1182-2MB31	8GB1182-2MB30	346	436	110
	36 (+2)	2 de 18 módulos	5 unidades	8GB1182-3MB31	8GB1182-3MB30	454	436	110
	54 (+3)	3 de 18 módulos	8 unidades	8GB1183-3MB31	8GB1183-3MB30	454	626	110

Acessório	s								
Produto	Utilização	Descrição	Entradas	Saídas	Tipo	Produto	Quadros	Tipo	
								Branca	Transparente
	Para quadros	2 entradas e 4 saídas	2 x 25mm²	4 x 16mm²	8GB2070-0MB	Portas	4M	8GB2071-0MB21 ³⁾	8GB2071-0MB20 ³⁾
Terminal N/PE*	4, 12 e 24M	2 entradas e 12 saídas	2 x 25mm²	12 x 10mm ²	8GB2070-2MB		8M	8GB2071-1MB21 ³⁾	8GB2071-1MB20 ³⁾
Maria Control of the	Para quadros 8, 18, 36 e 54M	3 entradas e 8 saídas	3 x 25mm ²	8 x 16mm ²	8GB2070-1MB		12 e 24M	8GB2071-2MB21 ³⁾	8GB2071-2MB20 ³⁾
		2 entradas e 18 saída	2 x 25mm²	18 x 10mm²	8GB2070-3MB		18, 36 e 54M	8GB2071-3MB21 ³⁾	8GB2071-3MB20 ³⁾
Terminal N/PE	Para quadros 4, 12 e 24M	2 terminais com 2 entradas e 4 saídas	2 x 25mm²	4 x 16mm²	8GB2070-4MB				
Terminal N/PE com 2 barras*	Para quadros 8, 18, 36 e 54M	2 terminais com 3 entradas e 8 saídas	3 x 25mm ²	8 x 16mm²	8GB2070-5MB				
Tampa modular	Tampa Modular 1M - Branca	Conjunto com 6 tampas	plásticas lisas		8GB0 910				

^{*} incluso suporte antichama

- 1) Um módulo é igual a largura de 18 mm (exemplo um disjuntor 5SX1).
 2) Estão disponíveis barramentos para interligações, veja no verso.
 3) Item sob consulta.

Quadros para distribuição de energia elétrica (Sistema N)

Quadros termoplásticos

SIMBOX WP - Sobrepor IP 65



Os quadros SIMBOX WP, construídos em material termoplástico e com grau de proteção IP65, são próprios para locais sujeitos à jatos d'água ou pó intenso, tais como, em instalações de indústrias alimentícias, farmacêuticas, beneficiamento da madeira, entre outras. Na cor cinza, com porta transparente, estão disponíveis para montagem sobreposta e capacidade de 4 a 72 módulos. Compactos e resistentes, possuem classe II de isolação, sendo apropriados às instalações manipuladas por usuários leigos, atendendo integralmente a norma NBR IEC 60439-3.

Dados Técnicos: Norma: NBR IEC 60439-1/3 Corrente nominal: 125A Tensão Nominal: 400V~ Frequência: 50/60Hz

Isolação: Classe II Grau de proteção: IP65 Cor: Cinza RAL7035 Diretiva RoHS: Sim

Montagem Componentes: trilho DIN 35x7,5mm metálico removível com dois níveis de regulagem de altura.

Modelo	Número de módulos de disjuntores ¹⁾	Fileiras	Tipo	Dime L	ensões H	P
SIMBOX WP	4 (1x4)	1 de 4 módulos	8GB1371-0	143	210	100
Sobrepor 2)	12 (1x12)	1 de 12 módulos	8GB1371-2	298	260	140
·	18 (1x18)	1 de 18 módulos	8GB1371-3	410	285	140
	24 (2x12)	2 de 12 módulos	8GB1372-2	298	420	140
	36 (2x18)	2 de 18 módulos	8GB1372-3	410	463	140
	54 (3x18)	3 de 18 módulos	8GB1373-3	410	655	140
	72 (4x18)	4 de 18 módulos	8GB1374-3	410	878	160

SIMBOX WP	- Acessórios				
Execução		Tipo	Execução		Tipo
Terminais N e P	E com suporte	'	Tampa cega pa	ra fileira	
	Suporte com 2 barras contendo 3 entradas de 25mm²	8GB2 052-1		de 12 módulos	8GB2 054-0
attettet tettette	e 10 saídas de 10mm² (p/ quadros de 12M e 24M)			de 18 módulos	8GB2 054-1
PREFERENCE PREFERENCE	Suporte com 2 barras contendo 5 entradas de 25mm² e	8GB2 052-2			
	14 saídas de 10mm² (p/ quadros de 18M/36M/54M e 72M)		Isolação interna	entre fileiras	
Cohertura com	pré-estampos para entrada e saída dos condutores/condu	itos		de 12 módulos	8GB2 053-0
Obbertura com	12 e 24 módulos	8GB2 051-0	iro di	de 18 módulos	8GB2 053-1
			Isolação interna	a entre fileiras	
	18, 36, 54 e 72 módulos	8GB2 051-1	48 4 77	abertura da porta a esquerda	8GB2 055-0

Produto	Utilização	Execução			Tipo
Barramento de Alimentação	Corrente nominal:	12 Módulos	Monofásico		5ST3 730-0MB
Tipo Pino)	Ligação na ponta da barra = 63A	(com capa final)	Bifásico		5ST3 734-0MB
	Ligação no meio da barra = 100A	. ,	Trifásico		5ST3 738-0MB
111111	<u>, </u>	56 módulos	Monofásico		5ST3 731-0MB
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Zananganana,		Bifásico		5ST3 735-0MB
			Trifásico		5ST3 740-0MB
	Corrente nominal:	12 Módulos	Monofásico		5ST3 700-0MB
	Ligação na ponta da barra = 80A	(com capa final)	Bifásico		5ST3 704-0MB
	Ligação no meio da barra = 130A		Trifásico		5ST3 708-0MB
	#unununun	56 módulos	Monofásico		5ST3 701-0MB
	ZIIIII AIII		Bifásico		5ST3 705-0MB
			Trifásico		5ST3 710-0MB
Capa final para	Capa para isolar as	para barramento	Monofásico		5ST3 748-0MB
barramento	extremidades do barramentos.	5ST3 Bifásico ou Trifásico		sico	5ST3 750-0MB
Bornes (para alimentação de barramentos)	Borne não isolado	para cabo até 35mm²	Entrada cabo co	Entrada cabo conexão lateral	
	Borne isolado	para cabo até 25mm²	Entrada cabo co	nexão reta	5SH5 330-0MB
			Entrada cabo co	nexão lateral	5SH5 331-0MB
Terminal isolador	Isolador 1 peça = 5 módulos isolados	para proteção contra	para proteção contra toques acidentais no barramento energizado, espaço reserva.		
Bloco de distribuição	1P, 80A, até 690V	Entrada / Saída			5ST2 504
	田	Condutor rígido		Condutor flexível	
		[1x16mm ²] / [4x6mm	1 ² +2x16mm ²]	[1x16mm ²] / [4x6mm ² +2x16mm ²]	
	1P, 125A até 690V	Entrada / Saída			5ST2 505
		Condutor rígido [1x35mm²+1x16mm²] / [6x16mm²]		Condutor flexível	
				[1x35mm ² +1x16mm ²] / [6x16mm ²]	
	1P, 160A até 690V	Entrada / Saída Condutor rígido [1x70mm²] / [6x16mm²]			5ST2 507
	1P, 160A ate 690V			Condutor flexível	
	22			[1x50mm ²] / [6x16mm ²]	
	4P, 80A até 690V	Entrada / Saída			5ST2 501
		Condutor rígido		Condutor flexível	
		[1x16mm ²] / [8x10m	m²]	[1x16mm ²] / [8x10mm ²]	
	4P, 125A até 690V	Entrada / Saída			5ST2 502
		Condutor rígido		Condutor flexível	
	the services of	[1x35mm ² (F)(N)] / [2		$[1x25mm^{2}(F)(N)] / [2X10mm^{2}(F)+$	
	The state of	5x6mm ² (F)+6x16mr	$n^2(N)+4x6mm^2(N)$	5x6mm ² (F)+6x10mm ² (N)+4x6mm ² (N)]	
	4P, 160A até 690V	Entrada / Saída			5ST2 503
	The second second	Condutor rígido		Condutor flexível	
		[1x50mm ²] / [3x35m	m²+8x16mm²]	[1x35mm ²] / [3x25mm ² +8x16mm ²]	

SINAMICS - Conversores de Frequência

Características básicas	SINAMICS V20	SINAMICS G120C	SINAMICS G120	SINAMICS G120X
Aplicações	Conversor perfeito para aplicações simples Bombas, ventiladores, compressores, esteiras, correias transportadoras, moinhos, misturadores, homogenizadores, trituradores, acitadores, centrifuças,	Conversor compacto para um número incontável de aplicações Aplicações do SINAMICS V20 + manipulação vertical, elevadores, escadas rolantes, guindastes portuários, drives para navios, cabos de ferrovias, extrusoras,	Conversor modular, seguro e eficiente Aplicações do SINAMICS G120C + bombas hidráulicas e dosadoras, esteiras aceleradores, transelevadores, perfis de posicionamento.	Conversor especialista em bombas, ventiladores e compressores Bombas, ventiladores, compresso- res para tecnologias de construção, saneamento e processos industriais
Tensão de alimentação e potências	máquinas de embalagens, calçados Tensão Potência 200-240 V 1AC 0,17 a 4 cv 380-480 V 3AC 0,5 a 40 cv		Tensão Potência 200-240 V 1/3AC 0,75 a 40 cv 380-480 V 3AC 0,75 a 400 cv 500-690 V 3AC 10 a 60 cv	Tensão ¹⁾ Potência 200-240 V 3AC 1 a 75 CV 380-480 V 3AC 1 a 700 CV 500-690 V 3AC 4 a 700 CV
Temperatura de operação Capacidade de Sobrecarga 1;2)	o°C até 40°C, 60°C com derating até 15kW: HO: 150% por 60s dentro de um ciclo de 300s de 18,5kW: LO: 110% por 60s dentro de um ciclo de 300s HO: 150% por 60s dentro de um ciclo de 300s	0°C até 40°C, 60°C com derating LO: 150% por 3s e 110% por 57s a cada 300s HO: 200% por 3s e 150% por 57s a cada 300s"	0°C até 40°C, 60°C com derating LO: 150% por 3s e 110% por 57s a cada 300s	0°C até 45°C, 60°C com derating LO: 110% por 60s dentro de um ciclo de 300s HO: 150% por 60s dentro de um ciclo de 300s
Modos de regulação	V/f linear V/f quadrático V/f mutiponto programável Vetorial de fluxo (FCC) ECO (Energy Control Optmization)	V/f linear V/f quadrático V/f mutiponto programável Vetorial de fluxo (FCC) ECO (Energy Control Optimization) Controle Vetorial sem encoder	V/f linear V/f quadrático V/f mutiponto programável Vetorial de fluxo (FCC) ECO (Energy Control Optimization) Controle Vetorial com/sem encoder	V/f linear V/f quadrático Vetorial de fluxo (FCC) ECO (Energy Control Optimization) Controle Vetorial sem encoder
Entradas	4 digitais 2 analógicas	6 digitais 1 analógica	4 a 11 digitais 1 a 4 analógicas	6 digitais 2 analógicas
Saídas	2 digitais 1 analógica	2 digitais 1 analógica	1 a 7 digitais 1 a 2 analógicas	2 digitais 1 analógica
Comunicação	Modbus RTU/ USS integrado	Modbus RTU/ USS, PROFIBUS, PROFINET	PROFINET, PROFIBUS DP, EtherNet/IP, USS/Modbus RTU	PROFINET, EtherNet/IP, PROFIBUS DP ou USS, Modbus RTU, BACnet MS/TP
Funções de Segurança	-	STO	STO, SS1, SBC, SLS, SDI, SSM, SAM, SBR	STO
Comissionamento	Pelo BOP integrado / cópia com gravador de parâmetros e Smart Access	Pelo BOP-2 / IOP / Smart Acces, STARTER e Sinamics Startdrive (TIA Portal)	Pelo BOP-2 / IOP / Smart Acces, STARTER e Sinamics Startdrive (TIA Portal)	Pelo BOP-2/IOP-2 e Smart Access
Interface USB com PC	não	sim	sim	sim
Formas de Frenagem	Frenagem CC, Frenagem composta, Frenagem dinâmica por resistências	Frenagem CC, Frenagem composta, Frenagem dinâmica por resistências	Frenagem CC, Frenagem composta, Frenagem dinâmica por resistências	Frenagem CC, Frenagem dinâmica com chopper integrado

Características básicas	SINAMICS G120P	SINAMICS G130	SINAMICS V90	SINAMICS DCM
Aplicações	Conversor especialista em bombas, ventiladores e compressores Bombas, ventiladores, compresso- res para tecnologias de construção, saneamento e processos industriais	Conversor universal para grandes faixas de potência Bombas centrífugas, ventiladores, extrusoras, compressores, agitadores, moinhos	Servoacionamento simples e com melhor custo-benefício Máquinas de produção, máquinas de embalagens, conformadoras de metal, máquinas de impressão, bobinadeira e desbobinadeira	Conversor de corrente contínua para aplicações básicas e exigentes Laminadoras, máquinas de trefilar, extrusoras, correias transportadoras, prensas
Tensão de alimentação e potências	Tensão Potência 380-480 V 3AC 0,5 a 750 CV 500-690 V 3AC 650 a 850 CV	Tensão Potência 380-480 V 3AC 110 a 560 kW 500-600 V 3AC 110 a 560 kW 75 a 800 kW	Tensão Potência 200-240 V 1AC 0,05 a 0,75 kW 200-240 V 3AC 1 a 2 kW 380-480 V 3AC 0,4 a 7 kW	Tensão Potência 2Q 400 a 950 V 3AC 29 a 2508 kW 4Q 400 a 950 V 3AC 6,3 a 2200 kW Corrente 60 a 2200 A 15 a 2200 A
Temperatura de operação Capacidade de Sobrecarga 1;2)	0°C até 40°C, 60°C com derating < 200 cv: 150% para 3s mais 110% por 57s dentro de um ciclo de 300s > 200 cv: 135% para 3s ou 110% para 60s dentro de um ciclo de 300s	0° a +40 °C até 55 °C com derating LO: 110% IL por 60 s ou 150% por 10 s dentro de um ciclo de 300 s HO: 150% IL por 60 s ou 160% por 10 s dentro de um ciclo de 300 s	0° a +40 °C até 55 °C com derating 300% x corrente por 300ms a cada 10s	-40°C até 70°C com derating Consultar catálogo
Modos de regulação	V/f linear V/f quadrático V/f mutiponto programável Vetorial de fluxo (FCC) ECO (Energy Control Optimization) Controle Vetorial sem encoder	V/f linear V/f quadrático V/f multiponto programável Controle Vetorial sem encoder Controle Vetorial com encoder	Controle servo	Controle de malha fechada
Entradas	6 digitais 4 analógicas	12 entradas digitais 8 saídas/entradas bidirecionais	4 ou 10 digitais	4 digitais 4 saídas/entradas 7 analógicas
Saídas	3 digitais 2 analógicas	8 saídas/entradas bidirecionais	2 ou 6 digitais até 2 analógicas	4 digitais 1 analógicas
Comunicação	PROFINET, PROFIBUS DP, EtherNet/IP, USS/Modbus RTU	PROFINET, PROFIBUS DP, EtherNet/IP, USS, CANopen	Trem de pulso / Modbus RTU / USS Profinet PN	PROFINET, PROFIBUS, DRIVE-CLIQ, USS, protocolo PPI
Funções de Segurança Comissionamento	Pelo BOP-2 / IOP, STARTER e SINAMICS Startdrive (TIA Portal)	STO, SS1 Pela AOP30, STARTER	STO SINAMICS V-ASSISTANT / Cópia com gravador de parâmetros	Pela AOP30, STARTER
Interface USB com PC Formas de Frenagem	sim Frenagem CC, Frenagem dinâmica com chopper integrado	Sim Frenagem dinâmica por resistências	Sim Frenagem dinâmica por resistências	Sim Regeneração nas versões específicas

 ¹⁾ LO - Baixa Sobrecarga, HO - Alta Sobrecarga
 2) Em porcentagem de corrente nominal

SINAMICS - Conversores de Frequência

Tabela de escolha

SINAMICS V20 1) 2) Tabela de escolha Baixa sobrecarga Alta sobrecarga Dimensões Pmotor (cv) In (A) Pmotor (cv) In (A) Código Tamanho (FS) Mono/Trifásico 200 a 240 V +/- 10% 6SL3210-5BB11-2UV1 6SL3210-5BB12-5UV1 6SL3210-5BB13-7UV1 6SL3210-5BB15-5UV1 6SL3210-5BB17-5UV1 6SL3210-5BB21-1UV1 6SL3210-5BB21-5UV1 6SL3210-5BB21-5UV1 142 FSAA 68 107,8 FSAB 68 142 127,8 160.2 6 7,8 90.2 147 FSAC FSAD 136 177 160 6SL3210-5BB23-0UV1 Trifásico 380 a 480 V +/- 10% 6SL3210-5BE13-7UV0 6SL3210-5BE15-5UV0 6SL3210-5BE17-5UV0 6SL3210-5BE21-1UV0 6SL3210-5BE21-5UV0 6SL3210-5BE22-2UV0 6SL3210-5BE22-2UV0 6SL3210-5BE24-0UV0 6SL3210-5BE25-5UV0 6SL3210-5BE27-5UV0 6SL3210-5BE37-5UV0 0,5 166 145,5 1.3 1,7 2,2 0.75 0,75 1,7 2,2 3,1 4,1 5,6 7,3 8,8 1,5 3,1 5,6 7,3 8,8 FSB 140 160 164,5 12,5 16,5 25 31 45 7,5 10 15 20 30 12,5 16,5 25 31 30 182 206,5 184 240 169 172.5 6SL3210-5BE27-5UV0 6SL3210-5BE31-1UV0 6SL3210-5BE31-5UV0 6SL3210-5BE31-8UV0 6SL3210-5BE32-2UV0 264,5 FSE 245 209 40 60 Opcionais e acessórios 1. BOP V20 6SL3255-0VA00-4BA1 DET VAU (Painel de Operação Básico) 2. Interface BOP externo (Painel de Operação Básico) 3. Gravador de parâmetros 4. Carlão de memória (SD/MMC) 5. Filtro RFI 6. Reator de partada. 6SL3255-0VA00-2AA1 pequeno (FSA, FSB, FSC) 6SL3255-0VE00-0UA1 6SL3054-4AG00-2AA0 Veja tabela opcionais Reator de entrada Módulo de frenagem Resistor de frenagem Reator de saída 6SL3201-2AD20-8VA0 Veja tabela opcionais Veja tabela opcionais 10. Smart Access 6SI 3255-0VA00-5AA0 11. Módulo de I/Os 6SL3256-0VE00-6AA0 12. SINAMICS CONNECT 300 6SL3255-0AG30-0AA0

SINAMICS G120C²



Baixa sobreca	arga	Alta sobrecar	ga			Dimens	sões	
Pmotor (cv)	In (A)	Pmotor (cv)	In (A)	Código	Tamanho (FS)	L	A	P . L***
Trifásico 38	0 a 480 V	+/- 10%			•	•		
0,75	1,7	0,5	1,3	6SL3210-1KE11-8U□2	FSAA	73	173	155
1	2,2	0,75	1,7	6SL3210-1KE12-3U□2	7			
1,5	3,1	1	2,2	6SL3210-1KE13-2U□2				
2	4,1	1,5	3,1	6SL3210-1KE14-3U□2				
3	5,6	2	4,1	6SL3210-1KE15-8U□2				
4	7,3	3	5,6	6SL3210-1KE17-5U□1	_ FSA	73	196	203
5	8,8	4	7,3	6SL3210-1KE18-8U□1				
7,5	12,5	5	8,8	6SL3210-1KE21-3U□1	_ FSB	100	196	203
10	16,5	7,5	12,5	6SL3210-1KE21-7U□1				
15	25	10	16,5	6SL3210-1KE22-6U□1	_ FSC	140	295	203
20	31	15	25	6SL3210-1KE23-2U□1				
25	37	20	31	6SL3210-1KE23-8U□1				
25	43	20	37	6SL3210-1KE24-4UF1	FSD	200	472	237
30	58	25	43	6SL3210-1KE26-0UF1				
40	68	30	58	6SL3210-1KE27-0UF1				
50	82,5	40	68	6SL3210-1KE28-4UF1				
60	103	50	83	6SL3210-1KE31-1UF1	FSE	275	551	237
75	136	60	103	6SL3210-1KE31-4UF1	FSF	305	708	357
100	164	75	136	6SL3210-1KE31-7UF1				
125	201	100	164	6SL3210-1KE32-1UF1				
150	237	125	201	6SL3210-1KE32-4UF1				

Opcionais e acessórios	
BOP-2 (Painel de Operação Básico)	6SL3255-0AA00-4CA1
IOP-2 (Painel de Operação Inteligente)	6SL3255-0AA00-4JA2
Kit de montagem em porta para IOP-2/BOP-2	6SL3256-0AP00-0JA0
Cartão (SD) SINAMICS	6SL3054-4AG00-2AA0
Kit 2 de conexão PC-inversor	6SL3255-0AA00-2CA0
Smart Access	6SL3255-0AA00-5AA0

RS485 com USS/Modbus RTU

SUB-D com PROFIBUS DP

Protocolos de comunicação integrados:

PROFINET

¹⁾ Para correto dimensionamento utilizar a corrente nominal

²⁾ Possui opção com filtro RFI integrado

SINAMICS - Conversores de Frequência

Tabela de escolha

	Tabela de escolha							^_			
	Baixa sobred			Alta sobred	arga				Dimensões		L,
1	Pmotor (cv)	In (A	A)	Pmotor (cv) In (A)	Cóc	ligo	Tamanho (FS)	L	А	P
	Mono/Trifá	sico 2	200 a 240	V +/- 10%	0						
	0,75	3,2		0,5	2,3		3210-1PB13-0UL0	FSA	73	196	165
	1	4,2 6		0,75 1	3,2 4,2		3210-1PB13-8UL0 3210-1PB15-5UL0	FSB	100	292	165
	1,5 2	7,4		1,5	6		3210-1PB15-50L0 3210-1PB17-4UL0	136	100	292	105
	3	10,4		2	7,4		3210-1PB21-0UL0				
	4	13,6		3	10,4		3210-1PB21-4UL0	FSC	140	355	165
	5	17,5		4	13,6	651	3210-1PB21-8UL0				
	Trifásico 2		40 V +/-								
	7,5	22		5	17,5		3210-1PC22-2UL0	FSC	140	355	165
édula da Datânaia	10 15	28 42		7,5 10	22		3210-1PC22-8UL0 3210-1PC24-2UL0	FSD	200	472	237
ódulo de Potência	20	54		15	42		3210-1PC25-4UL0	1.05	200	17.2	201
	25	68		20	54		3210-1PC26-8UL0				
	30	80		25	68		3210-1PC28-0UL0	FSE	275	551	237
	40 50	104		30 40	104		3210-1PC31-1UL0 3210-1PC31-3UL0	FSF	305	708	357
	60	154		50	130		3210-1PC31-30L0 3210-1PC31-6UL0	1 31	303	700	337
	75	178		60	154		3210-1PC31-8UL0	7			
Tas II	Trifásico 3	80 a 4	80 V +/-	10%							
	0,75	1,7		0,5	1,3	661	3210-1PE11-8UL1	FSA	73	196	165
	1	2,2		0,75	1,3		3210-1PE11-60L1 3210-1PE12-3UL1	1 ' 55	'3	190	100
	1,5	3,1		1	2,2	6SL	3210-1PE13-2UL1				
	2	4,1		1,5	3,1		3210-1PE14-3UL1				
	3	5,9 7,7		3	5,9		3210-1PE16-1UL1	4			
n l	5	10,2	,	4	7,7		3210-1PE18-0UL1 3210-1PE21-1UL0	FSB	100	292	165
The same	7,5	13,2		5	10,2		3210-1PE21-4UL0	7.05	100	202	100
8 -	10	18		7,5	13,2		3210-1PE21-8UL0				
	15	26		10	18		3210-1PE22-7UL0	FSC	140	355	165
nidade de Controle	20 25	32		15 20	26 32		3210-1PE23-3UL0 3210-1PE23-8UL0	FSD	200	472	237
	30	45		25	38		3210-1PE23-80L0 3210-1PE24-5UL0	- F3D	200	472	237
	40	60		30	45		3210-1PE26-0UL0				
	50	75		40	60		3210-1PE27-5UL0	<u> </u>			
	60	90		50 60	75 90		3210-1PE28-8UL0	FSE	275	551	237
	75 100	145		75	110		3210-1PE31-1UL0 3210-1PE31-5UL0	FSF	305	709	357
	125	178		100	145		3210-1PE31-8UL0	7 ' 3 '	303	700	337
	150	205		125	178	6SL	3210-1PE32-1UL0				
	200	250		150	205		3210-1PE32-5UL0				
MEMBER 1	250 300	302		200 250	250 302		3210-1PE33-0CL0 3210-1PE33-7CL0	FSG	305	1000	357
T. Samuel	400	477		300	370		3210-1PE33-7CL0 3210-1PE34-8CL0	+			
	Trifásico 5		90 V +/-	10%	10.0						
■ ☆ ■		_	30 1 17-		11	ccı	2240 401124 4111 0	FOR	200	472	237
	10 15	14 19		10 15	11		3210-1PH21-4UL0 3210-1PH22-0UL0	FSD	200	712	237
	20	23		20	19		3210-1PH22-3UL0	7			
ainel de Operação	25	27		25	23		3210-1PH22-7UL0				
ásico (BOP-2)	30	35		30	27		3210-1PH23-5UL0	4			
*	40 50	42 52		50	35 42		3210-1PH24-2UL0 3210-1PH25-2UL0	ESE	275	551	237
	60	62		60	52		3210-1PH25-2UL0 3210-1PH26-2UL0	FSE	2/3	331	231
	75	80		75	62		3210-1PH28-0UL0	FSF	305	709	357
	100	100		100	80		3210-1PH31-0UL0	4			
	100	115		100	100		3210-1PH31-2UL0	4			
	125 150	142		125 150	115 142		3210-1PH31-4UL0 3210-1PH31-7CL0	+			
	200	208		200	171		3210-1PH31-7CL0 3210-1PH32-1CL0	FSG	305	1257	357
	250	250		250	208		3210-1PH32-5CL0	7			
dades de Controle			Código		,	'	Opcionais e ac	essórios		Código	1
					^		•				0.4160
30P-2 PN PROFINET 30P-2 DP PROFIBUS				-0BB30-1FA			BOP-2 (Painel de 0	Operação Inteligente) Operação Básico)		6SL3255-0AA0 6SL3255-0AA0	
40E-2 PN PROFINET				-0BB30-1FA				em porta para IOP-2/I	BOP-2	6SL3256-0AP0	
40E-2 DP PROFIBUS				-0BB12-1PA			Cartão (SD) SINA			6SL3054-4AG0	0-2AA0
50S-2 PN PROFINET				-0BA22-1FA			Relé de freio Relé de freio de se			6SL3252-0BB0	
50S-2 DP PROFIBUS			CCI 2246	-0BA22-1PA	n		Rele de treio de sa	euuranca		6SL3252-0BB0	T-UAAU

Para correto dimensionamento utilizar a corrente nominal
 Possui opção com filtro RFI integrado

SINAMICS - Conversores de frequência

Tabela de escolha

SINAMICS G120X 1,2



Raiva sobroca	rna			Dimoneões (mm	1)		
Baixa sobrecarga Pmotor (cv) In (A)		Código	Tamanho (FS)	Dimensões (mm)			
()	. ,			L	Α	Р	
	480 V -20%/+10			1			
1	2.2	6SL3220-3YE10-0AF0	FSA	73	316.5	218	
1.5	3.1	6SL3220-3YE12-0AF0	FSA	73	316.5	218	
2	4.1	6SL3220-3YE14-0AF0	FSA	73	316.5	218	
3	5.9	6SL3220-3YE16-0AF0	FSA	73	316.5	218	
4	7.7	6SL3220-3YE18-0AF0	FSA	73	316.5	218	
5	10.2	6SL3220-3YE20-0AF0	FSB	100	382.5	218	
7.5	13.2	6SL3220-3YE22-0AF0	FSB	100	382.5	218	
10	18	6SL3220-3YE24-0AF0	FSB	100	382.5	218	
15	26	6SL3220-3YE26-0AF0	FSC	140	408	218	
20	32	6SL3220-3YE28-0AF0	FSC	140	408	218	
25	38	6SL3220-3YE30-0AF0	FSD	200	707.5	246	
30	45	6SL3220-3YE32-0AF0	FSD	200	707.5	246	
40	60	6SL3220-3YE34-0AF0	FSD	200	707.5	246	
50	75	6SL3220-3YE36-0AF0	FSD	200	707.5	246	
60	90	6SL3220-3YE38-0AF0	FSE	275	850	246	
75	110	6SL3220-3YE40-0AF0	FSE	275	850	246	
100	145	6SL3220-3YE42-0AF0	FSF	305	966	366	
125	178	6SL3220-3YE44-0AF0	FSF	305	966	366	
150	205	6SL3220-3YE46-0AF0	FSF	305	966	366	
200	250	6SL3220-3YE48-0AF0	FSF	305	966	366	
250	302	6SL3220-3YE50-0AF0	FSG	305	1257	366	
300	370	6SL3220-3YE52-0AF0	FSG	305	1257	366	
400	477	6SL3220-3YE54-0AF0	FSG	305	1257	366	
400	570	6SL3220-3YE56-0CF0	FSH	548	1695	402	
450	640	6SL3220-3YE58-0CF0	FSH	548	1695	402	
500	720	6SL3220-3YE60-0CF0	FSH	548	1695	402	
500	820	6SL3220-3YE62-0CF0	FSJ	801	1621	402	
600	890	6SL3220-3YE64-0CF0	FSJ	801	1621	402	
700	1000	6SL3220-3YE66-0CF0	FSJ	801	1621	402	
rifásico 500 a	690 V -20%/+10	0%					
4	5	6SL3220-3YH18-0AF0	FSD	200	707.5	246	
5	6.3	6SL3220-3YH20-0AF0	FSD	200	707.5	246	
7.5	9	6SL3220-3YH22-0AF0	FSD	200	707.5	246	
10	11	6SL3220-3YH24-0AF0	FSD	200	707.5	246	
10	14	6SL3220-3YH26-0AF0	FSD	200	707.5	246	
15	19	6SL3220-3YH28-0AF0	FSD	200	707.5	246	
20	23	6SL3220-3YH30-0AF0	FSD	200	707.5	246	
25	27	6SL3220-3YH32-0AF0	FSD	200	707.5	246	
30	35	6SL3220-3YH34-0AF0	FSD	200	707.5	246	
40	42	6SL3220-3YH36-0AF0	FSD	200	707.5	246	
50	52	6SL3220-3YH38-0AF0	FSE	275	850	246	
60	62	6SL3220-3YH40-0AF0	FSE	275	850	246	
75	80	6SL3220-3YH42-0CF0	FSF	305	966	366	
100	100	6SL3220-3YH44-0CF0	FSF	305	966	366	
125	125	6SL3220-3YH46-0CF0	FSF	305	966	366	
150	144	6SL3220-3YH48-0CF0	FSF	305	966	366	
150	171	6SL3220-3YH50-0CF0	FSG	305	1257	366	
200	208	6SL3220-3YH52-0CF0	FSG	305	1257	366	
250	250	6SL3220-3YH54-0CF0	FSG	305	1257	366	
350	345	6SL3220-3YH56-0CF0	FSH	548	1695	402	
400	388	6SL3220-3YH58-0CF0	FSH	548	1695	402	
450	432	6SL3220-3YH60-0CF0	FSH	548	1695	402	
500	487	6SL3220-3YH62-0CF0	FSH	548	1695	402	
500	546	6SL3220-31H62-0CF0 6SL3220-3YH64-0CF0	FSJ	801	1621	402	
600	610	6SL3220-3YH66-0CF0	FSJ	801	1621	402	
700	679	USESEZEU-S I FIOO-UCFU	l F3J	1 001	1021	402	

Opcionais e acessórios	Código
BOP-2 (Painel de Operação Básico)	6SL3255-0AA00-4CA1
IOP-2 (Painel de Operação Inteligente)	6SL3255-0AA00-4JA2
SINAMICS Smart Access	6SL3255-0AA00-5AA0
Módulo de extensão I/O	6SL3255-0BE00-0AA0

¹⁾ Para correto dimensionamento utilizar a corrente nominal 2) Esse drive possui IOP-2, filtro RFI e comunicação PROFINET integrado, para outras opções consultar catálogo completo do SINAMICS G120X

SINAMICS - Conversores de frequência

Tabela de escolha

SINAMICS G120P Alta sobrecarga Dimensões Pmotor (cv) / Corrente (A) Pmotor (cv) / Corrente (A) Código Tamanho (FS) Trifásico 380 a 480 V +/- 10% 0.33 6SL3210-1NE11-3UG1 FSA 0.75 1.7 0.5 1.3 6SL3210-1NE11-7UG1 2.2 0.75 1.7 6SL3210-1NE12-2UG1 1.5 6SL3210-1NE13-1UG1 3.1 2.2 4.1 1.5 3.1 6SL3210-1NE14-1UG1 5.9 4.1 6SL3210-1NE15-8UG1 7.7 5.9 6SL3210-1NE17-7UG1 10.2 7.7 6SL3210-1NE21-0UG1 FSB 6SL3210-1NE21-3UG1 7.5 13.2 10.2 7.5 13.2 6SL3210-1NE21-8UG1 FSC 6SL3210-1NE22-6UG1 6SL3210-1NE23-2UG1 6SL3210-1NE23-8UG1 6SL3210-1RE24-5UL0 6SL3210-1RE26-0UL0 6SL3210-1RE27-5UL0 6SL3210-1RE28-8UL0 FSE 6SL3210-1RE31-1UL0 6SL3210-1RE31-5UL0 FSF 6SL3210-1RE31-8UL0 6SL3210-1RE32-1UL0 6SL3210-1RE32-5UL0 6SL3310-1PE33-0AA0 GX 327.5 6SL3310-1PE33-7AA0 6SL3310-1PE34-6AA0 6SL3310-1PE35-8AA0 6SL3310-1PE36-6AA0 6SL3310-1PE37-4AA0 6SL3310-1PE38-4AA0 JX 6SL3310-1PE38-8AA0 6SL3310-1PE41-0AA0 Trifásico 500 a 690 V +/- 10% 6SL3210-1RH21-4UL0 FSD 7.5 6SL3210-1RH22-0UL0 6SL3210-1RH22-3UL0 6SL3210-1RH22-7UL0 6SL3210-1RH23-5UL0 6SL3210-1RH24-2UL0 6SL3210-1RH25-2UL0 **FSF** 6SL3210-1RH26-2UL0 6SL3210-1RH28-0UL0 FSF 6SL3210-1RH31-0UL0 6SL3210-1RH31-2UL0 6SL3210-1RH31-4UL0 6SL3310-1PG33-7AA0 6SL3310-1PG34-0AA0 6SL3310-1PG34-5AA0 6SL3310-1PG35-2AA0 6SL3310-1PG35-8AA0 JX 6SL3310-1PG36-5AA0

Opcionais e acessórios				
BOP-2 (Painel de Operação Básico)	6SL3255-0AA00-4CA1		Cartão (SD) SINAMICS	6SL3054-4AG00-2AA0
IOP-2 (Painel de Operação Inteligente)	6SL3255-0AA00-4JA2		Kit 2 de conexão PC-inversor	6SL3255-0AA00-2CA0
Painel de operação remoto para IOP	6SL3255-0AA00-4HA1	1	Kit 1 de blindagem para CU230P-2 HVAC / DP /CAN	6SL3264-1EA00-0FA0
Kit de montagem em porta para IOP/BOP-2	6SL3256-0AP00-0JA0]	Kit 3 de blindagem para CU230P-2 PN	6SL3264-1EA00-0HB0

6SL3310-1PG37-2AA0

¹⁾ Para correto dimensionamento utilizar a corrente nominal

SINAMICS - Conversores de frequência

Tabela de escolha

	1		
1		SS	B
į		SHOOM	112
		Δ	

SINAMICS G130

Tabela de escol	ha		1		_			A Ł
Dados Nominais Pmotor (kW) In (A)		Baixa Sobrecarga	Alta Sobrecarga Código		Tamanho	Dimensões	(mm)	L L
		IL (A)	IH (A)	Codigo	(FS)	L	Α	Р
Trifásico 380 a 4	180 V +/- 10%	•					•	
110	210	205	178	6SL3310-1GE32-1AA3	FOEV	000	4400	050
132	260	250	233	6SL3310-1GE32-6AA3	FSFX	326	1400	356
160	310	302	277	6SL3310-1GE33-1AA3				
200	380	370	340	6SL3310-1GE33-8AA3	FSGX	326	1533	545
250	490	477	438	6SL3310-1GE35-0AA3	1			
315	605	590	460	6SL3310-1GE36-1AA3				
400	745	725	570	6SL3310-1GE37-5AA3	FSHX	503	1506	540
450	840	820	700	6SL3310-1GE38-4AA3	1			
560	985	960	860	6SL3310-1GE41-0AA3	FSJX	909	1510	540
Trifásico 500 a 6	600 V +/- 10%							
110	175	171	157	6SL3310-1GF31-8AA3				545
132	215	208	192	6SL3310-1GF32-2AA3			4500	
160	260	250	233	6SL3310-1GF32-6AA3	FSGX	326	1533	
200	330	320	280	6SL3310-1GF33-3AA3	1			İ
250	410	400	367	6SL3310-1GF34-1AA3			1506	
315	465	452	416	6SL3310-1GF34-7AA3	FSHX	503		540
400	575	560	514	6SL3310-1GF35-8AA3	1			
500	735	710	657	6SL3310-1GF37-4AA3	FSJX	909	4540	540
560	810	790	724	6SL3310-1GF38-1AA3	7 FSJX	909	1510	540
rifásico 660 a 6	690 V +/- 10%							
75	85	80	76	6SL3310-1GH28-5AA3				
90	100	95	89	6SL3310-1GH31-0AA3	FSFX	326	1400	356
110	120	115	107	6SL3310-1GH31-2AA3	_ rorx	320	1400	350
132	150	142	134	6SL3310-1GH31-5AA3				
160	175	171	157	6SL3310-1GH31-8AA3				
200	215	208	192	6SL3310-1GH32-2AA3	FSGX	326	1533	54
250	260	250	233	6SL3310-1GH32-6AA3] 1367	320	1333	540
315	330	320	280	6SL3310-1GH33-3AA3				
400	410	400	367	6SL3310-1GH34-1AA3				
450	465	452	416	6SL3310-1GH34-7AA3	FSHX	503	1506	540
560	575	560	514	6SL3310-1GH35-8AA3				
710	735	710	657	6SL3310-1GH37-4AA3	FSJX	909	1510	540
800	810	790	724	6SL3310-1GH38-1AA3	1 337	909	1310] 540

Opcionais e acessórios	Código
BOP-2 (Painel de Operação Básico)	6SL3055-0AA00-4BA0
AOP30 (Painel de Operação Avançado)	6SL3055-0AA00-4CA5
Placa de comunicação CBC10	6SL3055-0AA00-2CA0
Placa de comunicação CBC20	6SL3055-0AA00-2EB0
Placa terminal	6SL3055-0AA00-2TA0

Opcionais e acessórios	Código
Módulo terminal TM31	6SL3055-0AA00-3AA1
Módulo sensor de tensão VSM10	6SL3053-0AA00-3AA1
Módulo de sensor SMC30	6SL3055-0AA00-5CA2
Cabo de sinal	Consultar catálogo

SINAMICS - Servoconversores e Servomotores



Tabela de escolha

SINAMICS V90 & SIMOTICS S-1FL6

S	ervomot	or SIMOT	ICS S-1FL6				Conversor	Conversor de Frequência	Conversor de Frequência SINAMICS V90
	Potência (kW)	Torque (Nm)	Velocidade (rpm)	Altura do eixo (mm)	Código	11.	otência W)		Zinada idina
	0,05	0,16	3000	20	1FL6022-2AF21-1 □□1	0,05		200240V	200240V FSA
	0,10	0,32	3000		1FL6024-2AF21-1 □□1	0,10		1CA / 3CA	1CA / 3CA
2	0,20	0,64	3000	30	1FL6032-2AF21-1 □□1	0,20			
Daixa IIIGicia	0,40	1,27	3000		1FL6034-2AF21-1 □□1	0,40			FSB
	0,75	2,39	3000	40	1FL6042-2AF21-1 □□1	0,75			FSC
	1	3,18	3000		1FL6044-2AF21-1 □□1	1		200240V	200240V FSD
	1,5	4,78	3000	50	1FL6052-2AF21-2 □□1	1,5		3CA	3CA
	2	6,37	3000		1FL6054-2AF21-2 □□1	2			
	0,4	1,27	3000	Encoder absolut	to única volta 21 bit M 1FL6042-1AF61-2□□1	0,4		380480V	380480V FSAA
	0,75	2.39	3000	1	1FL6044-1AF61-2□□1	0.75		3CA	
	0,75	3,58	2000	65	1FL6061-1AC61-2□□1	0,75			
	1	4,77	2000	1	1FL6062-1AC61-2□□1	1			7
ž	1,5	7,16	2000	1	1FL6064-1AC61-2□□1	1,5		1	FSB
Alta Inercia	1,75	8,4	2000		1FL6066-1AC61-2□□1	1,75			1
<u>=</u>	2	9,5	2000		1FL6067-1AC61-2□□1	2		1	1
(2,5	11,9	2000	90	1FL6090-1AC61-2□□1	2,5			
	3,5	16,7	2000		1FL6092-1AC61-2□□1	3,5			FSC
	5	23,9	2000		1FL6094-1AC61-2□□1	5			
		33,4	2000	1	1FL6096-1AC61-2□□1	1 7			

Tipo de encoder:

Encoder incremental TTI2500 S/R (13-bit) Encoder absoluto multi voltas 20-bit + 12-bit

Chaveta e freio:

Com chaveta, sem freio (A Com chaveta, com freio B Sem chaveta, sem freio G Sem chaveta, com freio

Comunicação:

Trem de pulso / Modbus RTU / USS A
Profinet PN

	tência (kW)	Cabo de alimentação	Cabo de sinal	Cabo de freio
	0,05	6FX3002-5CK01-1□□0	6FX3002-2 □□ 20-1 □□ 0	6FX3002-5BK02-1□□0
	0,10			
3aixa Inércia	0,20			
<u> </u>	0,40			
Z Z	0,75			
Ö	1			
	1,5	6FX3002-5CK32-1□□0	6FX3002-2 □□ 12-1 □□0	6FX3002-5BL03-1□□0
	2			
	0,4	6FX3002-5CL02-1 □□0	6FX3002-2 □ □ □ □-1 □ □ 0	6FX3002-5BL03-1□□0
	0,75			
	0,75			
π.	1			
5	1,5	6FX3002-5CL12-1 □□0		
Alta mercia	1,75			
Ĭ	2			
	2,5			
	3,5			
	5			
	7			

Tipo de encoder:

Encoder incremental TTL 2500 S/R (13-bit) CT12 Encoder absoluto 20-bit eixo-único e 12-bit multi-eixo DB10

Cabos entre SINAMICS V90 e o CLP

Cabo para versão trem de pulso PTI

6SL3260-4NA00-1VB0

Cabo de controle/setpoint, 1 m com conector (MDR 50-pinos, com pinos livres ao lado do controlador)

6SI 3260-4NA00-1VA5

Cabo de controle/setpoint, 0,5 m com conectores em ambos os lados e régua de bornes (MDR 50-pinos, bornes para controlador)

Cabos para versão PN Profinet

6SL3260-4MA00-1VB0

Cabo I/O, 1m com conector MDR 20-pinos (pinos livres no lado do controlador)

Dimensões SINAMICS V90			Ŧ	
	Dimensões	8	A↓	+ → P L
Tamanho (FS)	L	A		Р
FSAA	60	180		200
FSA	80	180		200
FSB	100	180		220
FSC	140	260		240

SINAMICS - Conversores de Corrente Contínua

Tabela de escolha



Potência kW)	In (A)	Código
rifásico 40	0 V +15/-20 %	•
29	60	6RA8025-6DS22-0AA0
14	90	6RA8028-6DS22-0AA0
1	125	6RA8031-6DS22-0AA0
02	210	6RA8075-6DS22-0AA0
36	280	6RA8078-6DS22-0AA0
94	400	6RA8081-6DS22-0AA0
291	600	6RA8085-6DS22-0AA0
112	850	6RA8087-6DS22-0AA0
82	1200	6RA8091-6DS22-0AA0
776	1600	6RA8093-4DS22-0AA0
70	2000	6RA8095-4DS22-0AA0
455	3000	6RA8098-4DS22-0AA0
rifásico 48	0 V +10/-20 %	
35	60	6RA8025-6FS22-0AA0
52	90	6RA8028-6FS22-0AA0
'2	125	6RA8031-6FS22-0AA0
21	210	6RA8075-6FS22-0AA0
61	280	6RA8078-6FS22-0AA0
259	450	6RA8082-6FS22-0AA0
345	600	6RA8085-6FS22-0AA0
189	850	6RA8087-6FS22-0AA0
90	1200	6RA8091-6FS22-0AA0
rifásico 57	5 V +10/-20 %	•
1	60	6RA8025-6GS22-0AA0
36	125	6RA8031-6GS22-0AA0
45	210	6RA8075-6GS22-0AA0
276	400	6RA8081-6GS22-0AA0
114	600	6RA8085-6GS22-0AA0
52	800	6RA8087-6GS22-0AA0
'59	1100	6RA8090-6GS22-0AA0
104	1600	6RA8093-4GS22-0AA0
380	2000	6RA8095-4GS22-0AA0
518	2200	6RA8096-4GS22-0AA0
932	2800	6RA8097-4GS22-0AA0
	0 V +10/-20 %	0100031-40022-0AA0
598		CD 4 0000 01/000 0 4 4 0
330	720	6RA8086-6KS22-0AA0
245	1000	6RA8090-6KS22-0AA0
1660	1500	6RA8093-4KS22-0AA0
2158	2000	6RA8095-4KS22-0AA0
	2600	6RA8097-4KS22-0AA0
	0 V +10/-20 %	
950	950	6RA8088-6LS22-0AA0
500	1500	6RA8093-4LS22-0AA0
1900	1900	6RA8095-4LS22-0AA0
	0 V +10/-20 %	
508	2200	6RA8096-4MS22-0AA0

SINAMICS DCM - 4 quadrantes				
Potência (kW)	In (A)	Código		
Trifásico 400	0 V +15/-20 %			
6,3	15	6RA8013-6DV62-0AA0		
12,6	30	6RA8018-6DV62-0AA0		
25	60	6RA8025-6DV62-0AA0		
38	90	6RA8028-6DV62-0AA0		
53	125	6RA8031-6DV62-0AA0		
88	210	6RA8075-6DV62-0AA0		
118	280	6RA8078-6DV62-0AA0		
168	400	6RA8081-6DV62-0AA0		
252	600	6RA8085-6DV62-0AA0		
357	850	6RA8087-6DV62-0AA0		
504	1200	6RA8091-6DV62-0AA0		
672	1600	6RA8093-4DV62-0AA0		
840	2000	6RA8095-4DV62-0AA0		
1260	3000	6RA8098-4DV62-0AA0		
Trifásico 480	0 V +10/-20 %			
6	15	6RA8013-6FV62-0AA0		
15	30	6RA8018-6FV62-0AA0		
30	60	6RA8025-6FV62-0AA0		
45	90	6RA8028-6FV62-0AA0		
63	125	6RA8031-6FV62-0AA0		
105	210	6RA8075-6FV62-0AA0		
140	280	6RA8078-6FV62-0AA0		
225	450	6RA8082-6FV62-0AA0		
300	600	6RA8085-6FV62-0AA0		
425	850	6RA8087-6FV62-0AA0		
600	1200	6RA8091-6FV62-0AA0		
Trifásico 57	5 V +10/-20 %			
36	60	6RA8025-6GV62-0AA0		
75	125	6RA8031-6GV62-0AA0		
126	210	6RA8075-6GV62-0AA0		
240	400	6RA8081-6GV62-0AA0		
360	600	6RA8085-6GV62-0AA0		
510	850	6RA8087-6GV62-0AA0		
660	1100	6RA8090-6GV62-0AA0		
960	1600	6RA8093-4GV62-0AA0		
1200	2000	6RA8095-4GV62-0AA0		
1320	2200	6RA8096-4GV62-0AA0		
1680	2800	6RA8097-4GV62-0AA0		
Trifásico 690	0 V +10/-20 %			
551	760	6RA8086-6KV62-0AA0		
725	1000	6RA8090-6KV62-0AA0		
1088	1500	6RA8093-4KV62-0AA0		
1450	2000	6RA8095-4KV62-0AA0		
1885	2600	6RA8097-4KV62-0AA0		
Trifásico 830	0 V +10/-20 %			
831	950	6RA8088-6LV62-0AA0		
1313	1500	6RA8093-4LV62-0AA0		
1663	1900	6RA8095-4LV62-0AA0		
	0 V +10/-20 %	UNITED STATES OF THE STATES OF		
2200				

Dimensões						
Tamanho (A)	L	А	Р			
15-30	268	385	221			
60-280	268	385	252			
400-600	268	625	275			
720-850	268	700	311			
950-1200	268	785	435			
1500-3000	453	883	505			



SINAMICS - Conversores de Frequência

Tabela de opcionais

SINAMICS V20							
Código	Opcionais de entrada Reator de entrada	Filtro RFI Classe B	Disjuntor	Fusíveis *	Link DC Resistor de frenagem	Módulo de frenagem	Opcionais de saída Reator de saída
6SL3210-5BB11-2UV1	6SE6400-3CC00-4AB3	6SE6400-2FL01-0AB0	3RV2011-1DA20	3NA3803	6SE6400-4BC05-0AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SE6400-3TC00-4AD3
6SL3210-5BB12-5UV1	6SE6400-3CC00-4AB3	6SE6400-2FL01-0AB0	3RV2011-1FA20	3NA3803	6SE6400-4BC05-0AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SE6400-3TC00-4AD3
6SL3210-5BB13-7UV1	6SE6400-3CC01-0AB3	6SE6400-2FL01-0AB0	3RV2011-1HA20	3NA3803	6SE6400-4BC05-0AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SE6400-3TC00-4AD3
6SL3210-5BB15-5UV1	6SE6400-3CC01-0AB3	6SE6400-2FL01-0AB0	3RV2011-1JA20	3NA3803	6SE6400-4BC05-0AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SE6400-3TC00-4AD3
6SL3210-5BB17-5UV1	6SE6400-3CC01-0AB3	6SE6400-2FL01-0AB0	3RV2011-1KA20	3NA3805	6SE6400-4BC05-0AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SE6400-3TC00-4AD3
6SL3210-5BB21-1UV1	6SE6400-3CC02-6BB3	-	3RV2021-4BA20	3NA3807	JJY:023151720007	6SL3201-2AD20-8VA0	6SE6400-3TC01-0BD3
6SL3210-5BB21-5UV1	6SE6400-3CC02-6BB3	-	3RV2021-4CA20	3NA3812	JJY:023151720007	6SL3201-2AD20-8VA0	6SE6400-3TC01-0BD3
6SL3210-5BB22-2UV1	6SE6400-3CC02-6BB3	-	3RV2021-4EA20	3NA3814	JJY:023151720007	6SL3201-2AD20-8VA0	6SE6400-3TC01-0BD3
6SL3210-5BB23-0UV1	6SE6400-3CC03-5CB3	_	3RV2031-4UA10	3NA3820	JJY:023163720018	6SL3201-2AD20-8VA0	6SE6400-3TC03-2CD3
6SL3210-5BE13-7UV0	6SL3203-0CE13-2AA0	6SL3203-0BE17-7BA0	3RV2011-1CA20	3NA3801	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE16-1CA0
6SL3210-5BE15-5UV0	6SL3203-0CE13-2AA0	6SL3203-0BE17-7BA0	3RV2011-1DA20	3NA3801	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE16-1CA0
6SL3210-5BE17-5UV0	6SL3203-0CE13-2AA0	6SL3203-0BE17-7BA0	3RV2011-1EA20	3NA3801	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE16-1CA0
6SL3210-5BE21-1UV0	6SL3203-0CE13-2AA0	6SL3203-0BE17-7BA0	3RV2011-1FA20	3NA3801	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE16-1CA0
6SL3210-5BE21-5UV0	6SL3203-0CE21-0AA0	6SL3203-0BE17-7BA0	3RV2011-1HA20	3NA3803	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE16-1CA0
6SL3210-5BE22-2UV0	6SL3203-0CE21-0AA0	6SL3203-0BE17-7BA0	3RV2011-1JA20	3NA3805	6SL3201-0BE21-0AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE18-8CA0
6SL3210-5BE23-0UV0	6SL3203-0CE21-0AA0	6SL3203-0BE21-8BA0	3RV2011-1KA20	3NA3805	6SL3201-0BE21-0AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE18-8CA0
6SL3210-5BE24-0UV0	6SL3203-0CE21-0AA0	6SL3203-0BE21-8BA0	3RV2021-4AA20	3NA3807	6SL3201-0BE21-0AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE21-8CA0
6SL3210-5BE25-5UV0	6SL3203-0CE21-8AA0	6SL3203-0BE21-8BA0	3RV2021-4BA20	3NA3812	6SL3201-0BE21-8AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE21-8CA0
6SL3210-5BE27-5UV0	6SL3203-0CE21-8AA0	6SL3203-0BE23-8BA0	3VA1132-5ED32-0AA0	3NA3817	6SL3201-0BE21-8AA0	6SL3201-2AD20-8VA0	6SL3202-0AE23-8CA0
6SL3210-5BE31-1UV0	6SL3203-0CE23-8AA0	6SL3203-0BE23-8BA0	3VA1140-5ED32-0AA0	3NA3820	6SL3201-0BE23-8AA0	integrado	6SL3202-0AE23-8CA0
6SL3210-5BE31-5UV0	6SL3203-0CE23-8AA0	6SL3203-0BE23-8BA0	3VA1150-5ED32-0AA0	3NA3822	6SL3201-0BE23-8AA0	integrado	6SL3202-0AE23-8CA0
6SL3210-5BE31-8UV0	6SE6400-3CC05-2DD0	6SL3203-0BE23-8BA0	3VA1180-5ED32-0AA0	3NA3022	6SE6400-4BD21-2DA0	integrado	6SE6400-3TC05-4DD0
6SL3210-5BE32-2UV0	6SE6400-3CC08-3ED0	6SL3203-0BE27-5BA0	3VA1180-5ED32-0AA0	3NA3024	6SE6400-4BD21-2DA0	integrado	6SE6400-3TC05-4DD0

SINAMICS G120C						
Código	Opcionais de entrada Reator de entrada	Disjuntor	Fusíveis *	Link DC Resistor de frenagem	Opcionais de saída Reator de saída	
6SL3210-1KE11-8U□2	6SL3203-0CE13-2AA0	3RV2011-1JA20	3NA3803	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	
6SL3210-1KE12-3U□2	6SL3203-0CE13-2AA0	3RV2011-1JA20	3NA3803	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	
6SL3210-1KE13-2U□2	6SL3203-0CE13-2AA0	3RV2011-1JA20	3NA3803	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	
6SL3210-1KE14-3U□2	6SL3203-0CE21-0AA0	3RV2011-1JA20	3NA3803	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	
6SL3210-1KE15-8U□2	6SL3203-0CE21-0AA0	3RV2011-1JA20	3NA3803	6SL3201-0BE21-0AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	
6SL3210-1KE17-5U□1	6SL3203-0CE21-0AA0	3RV2011-4AA20	3NA3805	6SL3201-0BE21-0AA0	6SL3202-0AE18-8CA0	
6SL3210-1KE18-8U□1	6SL3203-0CE21-0AA0	3RV2011-4AA20	3NA3805	6SL3201-0BE21-0AA0	6SL3202-0AE18-8CA0	
6SL3210-1KE21-3U□1	6SL3203-0CE21-8AA0	3RV2021-4EA20	3NA3812	6SL3201-0BE21-8AA0	6SL3202-0AE21-8CA0	
6SL3210-1KE21-7U□1	6SL3203-0CE21-8AA0	3RV2021-4EA20	3NA3812	6SL3201-0BE21-8AA0	6SL3202-0AE21-8CA0	
6SL3210-1KE22-6U□1	6SL3203-0CE23-8AA0	3RV2031-4WA10	3NA3822	6SL3201-0BE23-8AA0	6SL3202-0AE23-8CA0	
6SL3210-1KE23-2U□1	6SL3203-0CE23-8AA0	3RV2031-4WA10	3NA3822	6SL3201-0BE23-8AA0	6SL3202-0AE23-8CA0	
6SL3210-1KE23-8U□1	6SL3203-0CE23-8AA0	3RV2031-4WA10	3NA3822	6SL3201-0BE23-8AA0	6SL3202-0AE23-8CA0	
6SL3210-1KE24-4UF1	Integrado no link DC	3RV2031-4KA10	3NA3824	JJY: 023422620001	6SE6400-3TC07-5ED0	
6SL3210-1KE26-0UF1	Integrado no link DC	3RV2041-4YA10	3NA3830	JJY: 023424020001	6SE6400-3TC07-5ED0	
6SL3210-1KE27-0UF1	Integrado no link DC	3RV2041-4MA10	3NA3830	JJY: 023424020001	6SE6400-3TC07-5ED0	
6SL3210-1KE28-4UF1	Integrado no link DC	3RV2041-4MA10	3NA3832	JJY: 023434020001	6SE6400-3TC14-5FD0	
6SL3210-1KE31-1UF1	Integrado no link DC	3VA1116-6EF32-0AA0	3NA3136	JJY: 023434020001	6SE6400-3TC14-5FD0	
6SL3210-1KE31-4UF1	Integrado no link DC	3VA1220-6EF32-0AA0	3NA3140	JJY: 023454020001	6SE6400-3TC14-5FD0	
6SL3210-1KE31-7UF1	Integrado no link DC	3VA1225-6EF32-0AA0	3NA3142	JJY: 023454020001	6SE6400-3TC14-5FD0	
6SL3210-1KE32-1UF1	Integrado no link DC	3VA1340-6EF32-0AA0	3NA3250	JJY: 023464020001	6SL3000-2BE32-1AA0	
6SL3210-1KE32-4UF1	Integrado no link DC	3VA1340-6EF32-0AA0	3NA3252	JJY: 023464020001	6SL3000-2BE32-6AA0	

Protocolos de comunicação:

B RS485 com USS, Modbus RTU

P SUB-D com PROFIBUS DP

F PROFINET

SINAMICS V90						
Código	Opcionais de entrada Filtro RFI	Disjuntor	Fusíveis *	Link DC Resistor de frenagem		
6SL3210-5FE10-4U□0	6SL3203-0BE15-0VA0	3RV2011-1DA20	3NA3801-6	integrado		
6SL3210-5FE10-8U□0	6SL3203-0BE15-0VA0	3RV2011-1EA20	3NA3801-6	integrado		
6SL3210-5FE11-0U □ 0	6SL3203-0BE15-0VA0	3RV2011-1FA20	3NA3803-6	integrado		
6SL3210-5FE11-5U □0	6SL3203-0BE21-2VA0	3RV2011-1JA20	3NA3805-6	integrado		
6SL3210-5FE12-0U□0	6SL3203-0BE21-2VA0	3RV2011-4AA20	3NA3805-6	integrado		
6SL3210-5FE13-5U□0	6SL3203-0BE22-0VA0	3RV2021-4BA20	3NA3807-6	integrado		
6SL3210-5FE15-0U□0	6SL3203-0BE22-0VA0	3RV2021-4DA20	3NA3807-6	integrado		
6SL3210-5FE17-0U□0	6SL3203-0BE22-0VA0	3RV2021-4DA20	3NA3810-6	integrado		

Protocolos de comunicação:

A Trem de pulso / Modbus RTU / USS
F Profinet PN

^{*} Fusíveis NH para proteção de linha.

SINAMICS - Conversores de Frequência

SINAMICS G120							
Código	Opcionais de entrada Reator de entrada	Filtro RFI	Disjuntor	Fusíveis *	Link DC Módulo frenagem	Opcionais de saída Reator de saída	Filtro senoidal
Trifásico 200 a 240 '	V +/- 10%						
6SL3210-1PB13-0AL0	6SL3203-0CE13-2AA0	integrado	3RV2011-4AA20	3NA3805	-	6SL3202-0AE16-1CA0	-
6SL3210-1PB13-8AL0	6SL3203-0CE13-2AA0	integrado	3RV2011-4AA20	3NA3805	-	6SL3202-0AE16-1CA0	-
6SL3210-1PB15-5AL0	6SL3203-0CE21-0AA0	integrado	3RV2031-4EA20	3NA3812	-	6SL3202-0AE16-1CA0	-
6SL3210-1PB17-4AL0	6SL3203-0CE21-0AA0	integrado	3RV2021-4EA20	3NA3812	_	6SL3202-0AE18-8CA0	-
6SL3210-1PB21-0AL0	6SL3203-0CE21-0AA0	integrado	3RV2021-4EA20	3NA3812	_	6SL3202-0AE21-8CA0	-
6SL3210-1PB21-4AL0	6SL3203-0CE21-8AA0	integrado	3RV2041-4HA10	3NA3820	-	6SL3202-0AE21-8CA0	
6SL3210-1PB21-8AL0	6SL3203-0CE21-8AA0	integrado	3RV2041-4HA10	3NA3820	_	6SL3202-0AE21-8CA0	_
6SL3210-1PC22-2AL0	6SL3203-0CE23-8AA0	integrado	3RV2041-4HA10	3NA3820	_	6SL3202-0AE23-8CA0	_
6SL3210-1PC22-8AL0	6SL3203-0CE23-8AA0	integrado	3RV2041-4HA10	3NA3820	_	6SL3202-0AE23-8CA0	_
6SL3210-1PC24-2UL0	integrado	-	3RV2031-4JA10	3NA3822	_	Não necessário	
6SL3210-1PC25-4UL0	integrado		3RV2031-4KA10	3NA3824	_	Não necessário	
6SL3210-1PC26-8UL0	,	-	3RV2041-4YA10	3NA3830	_	Não necessário	
	integrado	=		3NA3830 3NA3830		Não necessário	-
6SL3210-1PC28-0UL0 6SL3210-1PC31-1UL0	integrado	-	3VA1112-6ED32-0AA0 3VA1116-6ED32-0AA0		-		-
	integrado	-	3VA1116-6ED32-0AA0	3NA3836	-	Não necessário	-
Trifásico 380 a 480 \			2DV0044 4 IA00	01140000	001 0004 00544 0440	001 0000 04540 4040	
6SL3210-1PE11-8AL1	6SL3203-0CE13-2AA0	integrado	3RV2011-1JA20	3NA3803	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	-
6SL3210-1PE12-3AL1	6SL3203-0CE13-2AA0	integrado	3RV2011-1JA20	3NA3803	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	-
6SL3210-1PE13-2AL1	6SL3203-0CE13-2AA0	integrado	3RV2011-4AA20	3NA3805	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	-
6SL3210-1PE14-3AL1	6SL3203-0CE21-0AA0	integrado	3RV2011-4AA20	3NA3805	6SL3201-0BE14-3AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	-
6SL3210-1PE16-1AL1	6SL3203-0CE21-0AA0	integrado	3RV2011-4AA20	3NA3805	6SL3201-0BE21-0AA0	6SL3202-0AE16-1CA0	-
6SL3210-1PE18-0AL1	6SL3203-0CE21-0AA0	integrado	3RV2011-4AA20	3NA3805	6SL3201-0BE21-0AA0	6SL3202-0AE18-8CA0	-
6SL3210-1PE21-1AL0	6SL3203-0CE21-8AA0	integrado	3RV2021-4EA20	3NA3812	6SL3201-0BE21-8AA0	6SL3202-0AE21-8CA0	-
6SL3210-1PE21-4AL0	6SL3203-0CE21-8AA0	integrado	3RV2021-4EA20	3NA3812	6SL3201-0BE21-8AA0	6SL3202-0AE21-8CA0	-
6SL3210-1PE21-8AL0	6SL3203-0CE21-8AA0	integrado	3RV2021-4EA20	3NA3812	6SL3201-0BE21-8AA0	6SL3202-0AE21-8CA0	-
6SL3210-1PE22-7AL0	6SL3203-0CE23-8AA0	integrado	3RV2041-4HA10	3NA3820	6SL3201-0BE23-8AA0	6SL3202-0AE23-8CA0	-
6SL3210-1PE23-3AL0	6SL3203-0CE23-8AA0	integrado	3RV2041-4HA10	3NA3820	6SL3201-0BE23-8AA0	6SL3202-0AE23-8CA0	-
6SL3210-1PE23-8AL0	integrado	integrado	3RV2042-4KA10	3NA3822	JJY:023422620001	Não necessário	-
6SL3210-1PE24-5AL0	integrado	integrado	3RV2042-4KA10	3NA3824	JJY:023422620001	Não necessário	-
6SL3210-1PE26-0AL0	integrado	integrado	3RV2042-4MA10	3NA3830	JJY:023424020001	Não necessário	-
6SL3210-1PE27-5AL0	integrado	integrado	3VA1112-5EE32-0AA0	3NA3830	JJY:023424020001	Não necessário	-
6SL3210-1PE28-8AL0	integrado	integrado	3VA1116-5EE32-0AA0	3NA3832	JJY:023434020001	Não necessário	-
6SL3210-1PE31-1AL0	integrado	integrado	3VA1220-5EF32-0AA0	3NA3836	JJY:023434020001	Não necessário	-
6SL3210-1PE31-5AL0	integrado	integrado	3VA2225-5HL32-0AA0	3NA3140	JJY:023454020001	Não necessário	6SL3202-0AE31-5SA
6SL3210-1PE31-8AL0	integrado	integrado	3VA2340-5HL32-0AA0	3NA3142	JJY:023454020001	Não necessário	6SL3202-0AE31-8SA
6SL3210-1PE32-1AL0	integrado	integrado	3VA2340-5HL32-0AA0	3NA3250	JJY:023464020001	Não necessário	6SL3000-2CE32-3AA
6SL3210-1PE32-5AL0	integrado	integrado	3VA2340-5HL32-0AA0	3NA3252	JJY:023464020001	Não necessário	6SL3000-2CE32-3AA
6SL3210-1PE33-0AL0	integrado	integrado	3VA2340-5HL32-0AA0	3NA3254	6SL3000-1BE31-3AA0	6SL3000-2BE33-2AA0	6SL3000-2CE32-8AA
6SL3210-1PE33-7AL0	integrado	integrado	3VA2463-5HL32-0AA0	3NA3260	6SL3000-1BE32-5AA0	6SL3000-2BE33-8AA0	6SL3000-2CE33-3AA
6SL3210-1PE34-8AL0	integrado	integrado	3VA2463-5HL32-0AA0	3NA3372	6SL3000-1BE32-5AA0	6SL3000-2BE35-0AA0	6SL3000-2CE34-1A
Trifásico 500 a 690 \	,	-			I .	1	
6SL3210-1PH21-4UL0		integrado	3RV2031-4BA10			Não necessário	
6SL3210-1PH22-0UL0		integrado	3RV2031-4EA10			Não necessário	
6SL3210-1PH22-3UL0		integrado	3RV2031-4EA10			Não necessário	
6SL3210-1PH22-7UL0 6SL3210-1PH23-5UL0		integrado integrado	3RV2031-4UA10 3RV2031-4WA10			Não necessário Não necessário	
6SL3210-1PH24-2UL0		integrado	3RV2041-4JA10			Não necessário	
6SL3210-1PH25-2UL0		integrado	3VA1080-4ED32-0AA0			Não necessário	
6SL3210-1PH26-2UL0		integrado	3VA1010-4ED32-0AA0			Não necessário	

^{*} Fusíveis NH para proteção de linha.

SINAMICS - Conversores de Frequência

SINAMICS G120P							
Código	Opcionais de entrada					,	
	Reator de entrada	Filtro RFI Classe A ou B	Fusíveis	Módulo de frenagem	Resistor de Frenagem	Filtro dV/dT	Filtro dV/dT Compact
6SL3210-1NE11-3UG1	-	6SL3203-0BE17-7BA0	_	-	-	-	_
6SL3210-1NE11-7UG1	-	6SL3203-0BE17-7BA0	_	-	-	-	_
6SL3210-1NE12-2UG1	-	6SL3203-0BE17-7BA0	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE13-1UG1	-	6SL3203-0BE17-7BA0	-	-	-	_	-
6SL3210-1NE14-1UG1	-	6SL3203-0BE17-7BA0	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE15-8UG1	-	6SL3203-0BE17-7BA0	_	-	-	-	-
6SL3210-1NE17-7UG1	-	6SL3203-0BE17-7BA0	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE21-0UG1	-	6SL3203-0BE21-8BA0	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE21-3UG1	-	6SL3203-0BE21-8BA0	_	_	_	-	-
6SL3210-1NE21-8UG1	-	6SL3203-0BE21-8BA0	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE22-6UG1	-	6SL3203-0BE23-8BA0	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE23-2UG1	-	6SL3203-0BE23-8BA0	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE23-8UG1	-	6SL3203-0BE23-8BA0	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE24-5UL0	integrado	-	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE26-0UL0	integrado	-	-	-	-	-	-
6SL3210-1NE27-5UL0	integrado	-	_	-	_	-	-
6SL3210-1NE28-8UL0	integrado	-	_	-	_	-	-
6SL3210-1NE31-1UL0	integrado	_	_	-	-	-	-
6SL3210-1NE31-5UL0	integrado	-	_	-	_	-	-
6SL3310-1PE33-0AA0	6SL3000-0CE33-3AA0	6SL3000-0BE33-1AA0	3NA3260	6SL3760-1AE32-6AA0	6SE7032-5FS87-2DC0	6SL3000-2DE35-0AA0	6SL3000-2DE35-0EA0
6SL3310-1PE33-7AA0	6SL3000-0CE35-1AA0	6SL3000-0BE33-1AA0	3NA3365	6SL3760-1AE32-6AA0	6SE7032-5FS87-2DC0	6SL3000-2DE35-0AA0	6SL3000-2DE35-0EA0
6SL3310-1PE34-6AA0	6SL3000-0CE35-1AA0	6SL3000-0BE35-0AA0	3NA3372	6SL3760-1AE32-6AA0	6SE7032-5FS87-2DC0	6SL3000-2DE35-0AA0	6SL3000-2DE35-0EA0
6SL3310-1PE35-8AA0	6SL3000-0CE36-3AA0	6SL3760-0MR00-0AA0	3NA3372	6SL3760-1AE32-6AA0	6SE7032-5FS87-2DC0	6SL3000-2DE38-4AA0	6SL3000-2DE38-4EA0
6SL3310-1PE36-6AA0	6SL3000-0CE37-7AA0	6SL3760-0MR00-0AA0	3NA3375	6SL3760-1AE32-6AA0	6SE7032-5FS87-2DC0	6SL3000-2DE38-4AA0	6SL3000-2DE38-4EA0
6SL3310-1PE37-4AA0	6SL3000-0CE37-7AA0	6SL3760-0MR00-0AA0	3NA3375	6SL3760-1AE32-6AA0	6SE7032-5FS87-2DC0	6SL3000-2DE38-4AA0	6SL3000-2DE38-4EA0
6SL3310-1PE38-4AA0	6SL3000-0CE38-7AA0	6SL3760-0MR00-0AA0	3NA3380	6SL3760-1AE32-6AA0	6SE7032-5FS87-2DC0	6SL3000-2DE41-4AA0	6SL3000-2DE41-4EA0
6SL3310-1PE38-8AA0	6SL3000-0CE41-0AA0	6SL3760-0MR00-0AA0	3NA3380	6SL3760-1AE32-6AA0	6SE7032-5FS87-2DC0	6SL3000-2DE41-4AA0	6SL3000-2DE41-4EA0
6SL3310-1PE41-0AA0	6SL3000-0CE41-0AA0	6SL3760-0MR00-0AA0	3NA3382	6SL3760-1AE32-6AA0	6SE7032-5FS87-2DC0	6SL3000-2DE41-4AA0	6SL3000-2DE41-4EA0
6SL3310-1PG33-7AA0	6SL3000-0CH34-8AA0	6SL3760-0MS00-0AA0	3NA3360-6	-	-	6SL3000-2DH35-8AA0	6SL3000-2DG35-8EA0
6SL3310-1PG34-0AA0	6SL3000-0CH34-8AA0	6SL3760-0MS00-0AA0	3NA3362-6	-	-	6SL3000-2DH35-8AA0	6SL3000-2DG35-8EA0
6SL3310-1PG34-5AA0	6SL3000-0CH34-8AA0	6SL3760-0MS00-0AA0	3NA3365-6	-	-	6SL3000-2DH35-8AA0	6SL3000-2DG35-8EA0
6SL3310-1PG35-2AA0	6SL3000-0CH36-0AA0	6SL3760-0MS00-0AA0	3NA3352-6 (x2)	-	-	6SL3000-2DH38-1AA0	6SL3000-2DG38-1EA0
6SL3310-1PG35-8AA0	6SL3000-0CH36-0AA0	6SL3760-0MS00-0AA0	3NA3354-6 (x2)	_	_	6SL3000-2DH38-1AA0	6SL3000-2DG38-1EA0
6SL3310-1PG36-5AA0	6SL3000-0CH38-4AA0	6SL3760-0MS00-0AA0	3NA3360-6 (x2)	-	_	6SL3000-2DH38-1AA0	6SL3000-2DG38-1EA0
6SL3310-1PG37-2AA0	6SL3000-0CH38-4AA0	6SL3760-0MS00-0AA0	3NA3362-6 (x2)	-	_	6SL3000-2DH38-1AA0	6SL3000-2DG38-1EA0

SINAMICS G120P (continuação)					
Código	Opcionais de saída	ĺ			
	Reator de saída	Filtro senoidal			
6SL3210-1NE11-3UL1	6SL3202-0AE16-1CA0	-			
6SL3210-1NE11-3UL1	6SL3202-0AE16-1CA0	_			
6SL3210-1NE11-7UL1	6SL3202-0AE16-1CA0	_			
6SL3210-1NE12-2UL1	6SL3202-0AE16-1CA0	-			
6SL3210-1NE13-1UL1	6SL3202-0AE16-1CA0	-			
6SL3210-1NE14-1UL1	6SL3202-0AE16-1CA0	-			
6SL3210-1NE15-8UL1	6SL3202-0AE18-8CA0	_			
6SL3210-1NE17-7UL1	6SL3202-0AE21-8CA0	_			
6SL3210-1NE21-0UL1	6SL3202-0AE21-8CA0	_			
6SL3210-1NE21-3UL1	6SL3202-0AE21-8CA0	_			
6SL3210-1NE21-8UL1	6SL3202-0AE23-8CA0	_			
6SL3210-1NE22-6UL1	6SL3202-0AE23-8CA0	_			
6SL3210-1NE23-2UL1	6SL3202-0AE23-8CA0	-			
6SL3210-1NE23-8UL1	6SE6400-3TC07-5ED0	-			
6SL3210-1RE24-5UL0	6SE6400-3TC07-5ED0	-			
6SL3210-1RE26-0UL0	6SE6400-3TC07-5ED0	-			
6SL3210-1RE27-5UL0	6SE6400-3TC14-5ED0	-			
6SL3210-1RE28-8UL0	6SE6400-3TC14-5ED0	-			
6SL3210-1RE31-1UL0	6SE6400-3TC14-5FD0	-			
6SL3210-1RE31-5UL0	6SE6400-3TC14-5FD0	_			
6SL3310-1PE33-0AA0	6SL3000-2BE33-2AA0	6SL3000-2BE33-2AA0			
6SL3310-1PE33-7AA0	6SL3000-2BE33-8AA0	6SL3000-2BE33-8AA0			
6SL3310-1PE34-6AA0	6SL3000-2BE35-0AA0	6SL3000-2BE35-0AA0			
6SL3310-1PE35-8AA0	6SL3000-2BE36-1AA0	6SL3000-2BE36-1AA0			
6SL3310-1PE36-6AA0	6SL3000-2BE38-4AA0	6SL3000-2BE38-4AA0			

Código	Opcionais de saída			
	Reator de saída	Filtro senoidal		
6SL3310-1PE37-4AA0	6SL3000-2BE38-4AA0	6SL3000-2BE38-4AA0		
6SL3310-1PE38-4AA0	6SL3000-2BE41-0AA0	6SL3000-2BE41-0AA0		
6SL3310-1PE38-8AA0	6SL3000-2BE41-0AA0	6SL3000-2BE41-0AA0		
6SL3310-1PE41-0AA0	6SL3000-2BE41-4AA0	6SL3000-2BE41-4AA0		
6SL3310-1PG33-7AA0	6SL3000-2AH34-7AA0	6SL3000-2AH34-7AA0		
6SL3310-1PG34-0AA0	6SL3000-2AH34-7AA0	6SL3000-2AH34-7AA0		
6SL3310-1PG34-5AA0	6SL3000-2AH35-8AA0	6SL3000-2AH35-8AA0		
6SL3310-1PG35-2AA0	6SL3000-2AH38-1AA0	6SL3000-2AH38-1AA0		
6SL3310-1PG35-8AA0	6SL3000-2AH38-1AA0	6SL3000-2AH38-1AA0		
6SL3310-1PG36-5AA0	6SL3000-2AH38-1AA0	6SL3000-2AH38-1AA0		
6SL3310-1PG37-2AA0	6SL3000-2AH38-1AA0	6SL3000-2AH38-1AA0		

SINAMICS - Conversores de Frequência

SINAMICS G130	On alamata da anton da					
Código	Opcionais de entrada Reator de entrada	Filtro RFI	Filtro LHF	Contatores	Seccionadora	Fusíveis **
6SL3310-1GE32-1AA3	6SL3000-0CE32-3AA0	6SL3000-0BE32-5AA0	-	3RT1456	Ergonfuse 250	3NE1230-2
6SL3310-1GE32-6AA3	6SL3000-0CE32-8AA0	6SL3000-0BE34-4AA0	-	3RT1466	Ergonfuse 400	3NE1331-2
6SL3310-1GE33-1AA3	6SL3000-0CE33-3AA0	6SL3000-0BE34-4AA0	6SL3000-0JE36-1AA0	3RT1466	Ergonfuse 400	3NE1334-2
6SL3310-1GE33-8AA3	6SL3000-0CE35-1AA0	6SL3000-0BE34-4AA0	6SL3000-0JE36-1AA0	3RT1476	Ergonfuse 630	3NE1334-2
6SL3310-1GE35-0AA3	6SL3000-0CE35-1AA0	6SL3000-0BE36-0AA0	6SL3000-0JE36-1AA0	3RT1476	Ergonfuse 630	3NE1436-2
6SL3310-1GE36-1AA3	6SL3000-0CE36-3AA0	6SL3000-0BE41-2AA0	6SL3000-0JE36-1AA0	3RT1476	-	3NE1438-2
6SL3310-1GE37-5AA3	6SL3000-0CE37-7AA0	6SL3000-0BE41-2AA0	6SL3000-0JE38-4AA0	3RT1466	-	3NE1448-2
6SL3310-1GE38-4AA3	6SL3000-0CE38-7AA0	6SL3000-0BE41-2AA0	6SL3000-0JE38-4AA0	-	Ergonfuse 630	3NE1436-2
6SL3310-1GE41-0AA3	6SL3000-0CE41-0AA0	6SL3000-0BE41-2AA0	6SL3000-0JE41-0AA0	-	-	3NE1437-2
6SL3310-1GF31-8AA3	6SL3000-0CH32-2AA0	6SL3000-0BG32-5AA0	6SL3000-0JH33-3AA0	3RT1456	Ergonfuse 250	3NE1227-2
6SL3310-1GF32-2AA3	6SL3000-0CH32-2AA0	6SL3000-0BG32-5AA0	6SL3000-0JH33-3AA0	3RT1456	Ergonfuse 250	3NE1230-2
6SL3310-1GF32-6AA3	6SL3000-0CH32-7AA0	6SL3000-0BG34-4AA0	6SL3000-0JH33-3AA0	3RT1466	Ergonfuse 400	3NE1331-2
6SL3310-1GF33-3AA3	6SL3000-0CH33-4AA0	6SL3000-0BG34-4AA0	6SL3000-0JH33-3AA0	3RT1466	Ergonfuse 400	3NE1334-2
6SL3310-1GF34-1AA3	6SL3000-0CH34-8AA0	6SL3000-0BG34-4AA0	6SL3000-0JH34-7AA0	3RT1476	Ergonfuse 630	3NE1334-2
6SL3310-1GF34-7AA3	6SL3000-0CH34-8AA0	6SL3000-0BG36-0AA0	6SL3000-0JH34-7AA0	3RT1476	Ergonfuse 630	3NE1435-2
6SL3310-1GF35-8AA3	6SL3000-0CH36-0AA0	6SL3000-0BG41-2AA0	6SL3000-0JH35-8AA0	3RT1476	-	3NE1447-2
6SL3310-1GF37-4AA3	6SL3000-0CH38-4AA0	6SL3000-0BG41-2AA0	6SL3000-0JH38-1AA0	3RT1466	-	3NE1448-2
6SL3310-1GF38-1AA3	6SL3000-0CH38-4AA0	6SL3000-0BG41-2AA0	6SL3000-0JH38-1AA0	-	Ergonfuse 630	3NE1334-2
6SL3310-1GH28-5AA3	6SL3000-0CH31-1AA0	6SL3000-0BG32-5AA0	-	3RT1446	Ergonfuse 160	3NE1022-2
6SL3310-1GH31-0AA3	6SL3000-0CH31-1AA0	6SL3000-0BG32-5AA0	-	3RT1446	Ergonfuse 160	3NE1022-2
6SL3310-1GH31-2AA3	6SL3000-0CH31-6AA0	6SL3000-0BG32-5AA0	-	3RT1446	Ergonfuse 250	3NE1224-2
6SL3310-1GH31-5AA3	6SL3000-0CH31-6AA0	6SL3000-0BG32-5AA0	-	3RT1456	Ergonfuse 250	3NE1225-2
6SL3310-1GH31-8AA3	6SL3000-0CH32-2AA0	6SL3000-0BG32-5AA0	6SL3000-0JH33-3AA0	3RT1456	Ergonfuse 250	3NE1227-2
6SL3310-1GH32-2AA3	6SL3000-0CH32-2AA0	6SL3000-0BG32-5AA0	6SL3000-0JH33-3AA0	3RT1456	Ergonfuse 250	3NE1230-2
6SL3310-1GH32-6AA3	6SL3000-0CH32-7AA0	6SL3000-0BG34-4AA0	6SL3000-0JH33-3AA0	3RT1466	Ergonfuse 400	3NE1331-2
6SL3310-1GH33-3AA3	6SL3000-0CH33-4AA0	6SL3000-0BG34-4AA0	6SL3000-0JH33-3AA0	3RT1466	Ergonfuse 400	3NE1334-2
6SL3310-1GH34-1AA3	6SL3000-0CH34-8AA0	6SL3000-0BG34-4AA0	6SL3000-0JH34-7AA0	3RT1476	Ergonfuse 630	3NE1334-2
6SL3310-1GH34-7AA3	6SL3000-0CH34-8AA0	6SL3000-0BG36-0AA0	6SL3000-0JH34-7AA0	3RT1476	Ergonfuse 630	3NE1435-2
6SL3310-1GH35-8AA3	6SL3000-0CH36-0AA0	6SL3000-0BG41-2AA0	6SL3000-0JH35-8AA0	3RT1476	-	3NE1447-2
6SL3310-1GH37-4AA3	6SL3000-0CH38-4AA0	6SL3000-0BG41-2AA0	6SL3000-0JH38-1AA0	3RT1466	-	3NE1448-2
6SL3310-1GH38-1AA3	6SL3000-0CH38-4AA0	6SL3000-0BG41-2AA0	6SL3000-0JH38-1AA0	-	Ergonfuse 630	3NE1334-2

Código	Link DC Chopper	Resistor de frenagem	Opcionais de saída Reator de saída	Filtro dv/dt	Filtro senoidal
6SL3310-1GE32-1AA3	6SL3300-1AE31-3AA0	6SL3000-1BE31-3AA0	6SL3000-2BE32-1AA0	6SL3000-2DE32-6AA0	6SL3000-2CE32-3AA0
6SL3310-1GE32-6AA3	6SL3300-1AE31-3AA0	6SL3000-1BE31-3AA0	6SL3000-2BE32-6AA0	6SL3000-2DE32-6AA0	6SL3000-2CE32-3AA0
6SL3310-1GE33-1AA3	6SL3300-1AE32-5AA0	6SL3000-1BE32-5AA0	6SL3000-2BE33-2AA0	6SL3000-2DE35-0AA0	6SL3000-2CE32-8AA0
6SL3310-1GE33-8AA3	6SL3300-1AE32-5AA0	6SL3000-1BE32-5AA0	6SL3000-2BE33-8AA0	6SL3000-2DE35-0AA0	6SL3000-2CE33-3AA0
6SL3310-1GE35-0AA3	6SL3300-1AE32-5AA0	6SL3000-1BE32-5AA0	6SL3000-2BE35-0AA0	6SL3000-2DE35-0AA0	6SL3000-2CE34-1AA0
6SL3310-1GE36-1AA3	6SL3300-1AE32-5BA0	6SL3000-1BE32-5AA0	6SL3000-2AE36-1AA0	6SL3000-2DE38-4AA0	-
6SL3310-1GE37-5AA3	6SL3300-1AE32-5BA0	6SL3000-1BE32-5AA0	6SL3000-2AE38-4AA0	6SL3000-2DE38-4AA0	-
6SL3310-1GE38-4AA3	6SL3300-1AE32-5BA0	6SL3000-1BE32-5AA0	6SL3000-2AE38-4AA0	6SL3000-2DE38-4AA0	-
6SL3310-1GE41-0AA3	6SL3300-1AE32-5BA0	6SL3000-1BE32-5AA0	6SL3000-2AE41-0AA0	6SL3000-2DE41-4AA0	-
6SL3310-1GF31-8AA3	6SL3300-1AF32-5AA0	6SL3000-1BF32-5AA0	6SL3000-2AH31-8AA0	6SL3000-2DH32-2AA0	-
6SL3310-1GF32-2AA3	6SL3300-1AF32-5AA0	6SL3000-1BF32-5AA0	6SL3000-2AH32-4AA0	6SL3000-2DH32-2AA0	-
6SL3310-1GF32-6AA3	6SL3300-1AF32-5AA0	6SL3000-1BF32-5AA0	6SL3000-2AH32-6AA0	6SL3000-2DH33-3AA0	-
6SL3310-1GF33-3AA3	6SL3300-1AF32-5AA0	6SL3000-1BF32-5AA0	6SL3000-2AH33-6AA0	6SL3000-2DH33-3AA0	-
6SL3310-1GF34-1AA3	6SL3300-1AF32-5BA0	6SL3000-1BF32-5AA0	6SL3000-2AH34-5AA0	6SL3000-2DH34-1AA0	-
6SL3310-1GF34-7AA3	6SL3300-1AF32-5BA0	6SL3000-1BF32-5AA0	6SL3000-2AH34-7AA0	6SL3000-2DH35-8AA0	-
6SL3310-1GF35-8AA3	6SL3300-1AF32-5BA0	6SL3000-1BF32-5AA0	6SL3000-2AH35-8AA0	6SL3000-2DH35-8AA0	-
6SL3310-1GF37-4AA3	6SL3300-1AF32-5BA0	6SL3000-1BF32-5AA0	6SL3000-2AH38-1AA0	6SL3000-2DH38-1AA0	-
6SL3310-1GF38-1AA3	6SL3300-1AF32-5BA0	6SL3000-1BF32-5AA0	6SL3000-2AH38-1AA0	6SL3000-2DH38-1AA0	-
6SL3310-1GH28-5AA3	6SL3300-1AH31-3AA0	6SL3000-1BH31-3AA0	6SL3000-2AH31-0AA0	6SL3000-2DH31-0AA0	-
6SL3310-1GH31-0AA3	6SL3300-1AH31-3AA0	6SL3000-1BH31-3AA0	6SL3000-2AH31-0AA0	6SL3000-2DH31-0AA0	-
6SL3310-1GH31-2AA3	6SL3300-1AH31-3AA0	6SL3000-1BH31-3AA0	6SL3000-2AH31-5AA0	6SL3000-2DH31-5AA0	-
6SL3310-1GH31-5AA3	6SL3300-1AH31-3AA0	6SL3000-1BH31-3AA0	6SL3000-2AH31-5AA0	6SL3000-2DH31-5AA0	-
6SL3310-1GH31-8AA3	6SL3300-1AH32-5AA0	6SL3000-1BH32-5AA0	6SL3000-2AH31-8AA0	6SL3000-2DH32-2AA0	-
6SL3310-1GH32-2AA3	6SL3300-1AH32-5AA0	6SL3000-1BH32-5AA0	6SL3000-2AH32-4AA0	6SL3000-2DH32-2AA0	-
6SL3310-1GH32-6AA3	6SL3300-1AH32-5AA0	6SL3000-1BH32-5AA0	6SL3000-2AH32-6AA0	6SL3000-2DH33-3AA0	-
6SL3310-1GH33-3AA3	6SL3300-1AH32-5AA0	6SL3000-1BH32-5AA0	6SL3000-2AH33-6AA0	6SL3000-2DH33-3AA0	-
SSL3310-1GH34-1AA3	6SL3300-1AH32-5BA0	6SL3000-1BH32-5AA0	6SL3000-2AH34-5AA0	6SL3000-2DH34-1AA0	-
6SL3310-1GH34-7AA3	6SL3300-1AH32-5BA0	6SL3000-1BH32-5AA0	6SL3000-2AH34-7AA0	6SL3000-2DH35-8AA0	-
SSL3310-1GH35-8AA3	6SL3300-1AH32-5BA0	6SL3000-1BH32-5AA0	6SL3000-2AH35-8AA0	6SL3000-2DH35-8AA0	-
6SL3310-1GH37-4AA3	6SL3300-1AH32-5BA0	6SL3000-1BH32-5AA0	6SL3000-2AH38-1AA0	6SL3000-2DH38-1AA0	-
6SL3310-1GH38-1AA3	6SL3300-1AH32-5BA0	6SL3000-1BH32-5AA0	6SL3000-2AH38-1AA0	6SL3000-2DH38-1AA0	-

^{**} Fusíveis ultrarrápidos SITOR, classe gR (proteção de semicondutores, atuação na sobrecarga e curto-circuito)

SINAMICS - Conversores de Frequência

SINAMICS DCM			SINAMICS DCM		
Código	Reator de comutação 3CA	Reator de comutação 1CA	Código	Reator de comutação 3CA	Reator de comutação 1CA
6RA8025-6DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE02	6RA8025-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE02
6RA8028-6DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE02	6RA8028-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE02
6RA8031-6DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE02	6RA8031-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE02
6RA8075-6DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE03	6RA8075-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE03
6RA8078-6DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE03	6RA8078-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE03
6RA8081-6DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE04	6RA8081-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE04
6RA8085-6DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE04	6RA8085-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE04
6RA8087-6DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE05	6RA8087-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE05
6RA8091-6DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE06	6RA8091-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE06
6RA8093-4DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE06	6RA8093-4DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE06
6RA8095-4DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE06	6RA8095-4DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE06
6RA8098-4DS22-0AA0	-	6RX1800-4DE06	6RA8098-4DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE06
6RA8025-6FS22-0AA0	6RX1800-4DK02	6RX1800-4DE02	6RA8013-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK00	6RX1800-4DE00
6RA8028-6FS22-0AA0	6RX1800-4DK03	6RX1800-4DE02	6RA8018-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK01	6RX1800-4DE01
6RA8031-6FS22-0AA0	6RX1800-4DK04	6RX1800-4DE02	6RA8025-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK02	6RX1800-4DE02
6RA8075-6FS22-0AA0	6RX1800-4DK05	6RX1800-4DE03	6RA8028-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK03	6RX1800-4DE02
6RA8078-6FS22-0AA0	6RX1800-4DK06	6RX1800-4DE03	6RA8031-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK04	6RX1800-4DE02
6RA8082-6FS22-0AA0	6RX1800-4DK08	6RX1800-4DE04	6RA8075-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK05	6RX1800-4DE03
6RA8085-6FS22-0AA0	6RX1800-4DK10	6RX1800-4DE04	6RA8078-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK06	6RX1800-4DE03
6RA8087-6FS22-0AA0	6RX1800-4DK11	6RX1800-4DE05	6RA8082-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK08	6RX1800-4DE04
6RA8091-6FS22-0AA0	6RX1800-4DK12	6RX1800-4DE06	6RA8085-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK10	6RX1800-4DE04
6RA8025-6GS22-0AA0	6RX1800-4FK02	6RX1800-4DE02	6RA8087-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK11	6RX1800-4DE05
6RA8031-6GS22-0AA0	6RX1800-4FK04	6RX1800-4DE02	6RA8091-6FV62-0AA0	6RX1800-4DK12	6RX1800-4DE06
6RA8075-6GS22-0AA0	6RX1800-4FK05	6RX1800-4DE03	6RA8025-6GV62-0AA0	6RX1800-4FK02	6RX1800-4DE02
6RA8081-6GS22-0AA0	6RX1800-4FK07	6RX1800-4DE04	6RA8031-6GV62-0AA0	6RX1800-4FK04	6RX1800-4DE02
6RA8085-6GS22-0AA0	6RX1800-4FK10	6RX1800-4DE04	6RA8075-6GV62-0AA0	6RX1800-4FK05	6RX1800-4DE03
6RA8087-6GS22-0AA0	6RX1800-4FK11	6RX1800-4DE05	6RA8081-6GV62-0AA0	6RX1800-4FK07	6RX1800-4DE04
6RA8090-6GS22-0AA0	6RX1800-4FK13	6RX1800-4DE06	6RA8085-6GV62-0AA0	6RX1800-4FK10	6RX1800-4DE04
6RA8093-4GS22-0AA0	6RX1800-4FK15	6RX1800-4DE06	6RA8087-6GV62-0AA0	6RX1800-4FK12	6RX1800-4DE05
6RA8095-4GS22-0AA0	6RX1800-4FK16	6RX1800-4DE06	6RA8090-6GV62-0AA0	6RX1800-4FK13	6RX1800-4DE06
6RA8096-4GS22-0AA0	6RX1800-4FK17	6RX1800-4DE06	6RA8093-4GV62-0AA0	6RX1800-4FK15	6RX1800-4DE06
6RA8097-4GS22-0AA0	6RX1800-4FK18	6RX1800-4DE06	6RA8095-4GV62-0AA0	6RX1800-4FK16	6RX1800-4DE06
6RA8086-6KS22-0AA0	6RX1800-4GK05	6RX1800-4DE05	6RA8096-4GV62-0AA0	6RX1800-4FK17	6RX1800-4DE06
6RA8090-6KS22-0AA0	6RX1800-4GK10	6RX1800-4DE06	6RA8097-4GV62-0AA0	6RX1800-4FK18	6RX1800-4DE06
6RA8093-4KS22-0AA0	6RX1800-4GK12	6RX1800-4DE06	6RA8086-6KV62-0AA0	6RX1800-4GK06	6RX1800-4DE05
6RA8095-4KS22-0AA0	6RX1800-4GK14	6RX1800-4DE06	6RA8090-6KV62-0AA0	6RX1800-4GK10	6RX1800-4DE06
6RA8097-4KS22-0AA0	6RX1800-4GK16	6RX1800-4DE06	6RA8093-4KV62-0AA0	6RX1800-4GK12	6RX1800-4DE06
6RA8088-6LS22-0AA0	6RX1800-4KK02	6RX1800-4DE06	6RA8095-4KV62-0AA0	6RX1800-4GK14	6RX1800-4DE06
6RA8093-4LS22-0AA0	6RX1800-4KK04	6RX1800-4DE06	6RA8097-4KV62-0AA0	6RX1800-4GK16	6RX1800-4DE06
6RA8095-4LS22-0AA0	6RX1800-4KK05	6RX1800-4DE06	6RA8088-6LV62-0AA0	6RX1800-4KK02	6RX1800-4DE06
6RA8096-4MS22-0AA0	6RX1800-4LK03	6RX1800-4DE06	6RA8093-4LV62-0AA0	6RX1800-4KK04	6RX1800-4DE06
6RA8013-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE00	6RA8095-4LV62-0AA0	6RX1800-4KK05	6RX1800-4DE06
6RA8018-6DV62-0AA0	-	6RX1800-4DE01	6RA8096-4MV62-0AA0	6RX1800-4LK03	6RX1800-4DE06

SINAMICS DCM - Opcionais e acessórios		
Produto	Código Z+	Código
CUD standard	(standard)	6RY1803-0AA00-0AA1 (envernizado)
		6RY1803-0AA20-0AA1 (não envernizado)
CUD advanced	G00	
Placa de comunicação CBE20	G20	
Cartão de memória	S01	
Seção de potência de campo 1Q	(standard)	
Seção de potência de campo 2Q	L11	
Sem seção de potência de campo	L10	
Seção de potência de campo em 85 A	L85	
Ventilador standard	(standard)	
Sem ventilador	L20	
Ventilador de conexão monofásica	L21	
Alimentação eletronica para conexões em 24 V CC	L05	
Armadura de alimentação do circuito com baixa tensão 10 a 50 V	L04	6RY1803-0AB05
Módulo de terminais	G63	
PCBs envernizados	M08	
Barramento niquelado revestido por cobre	M10	
Sensor externo de temperatura do ambiente	L15	
Chave para controle de topologia serie/paralelo	S50	
Garantia extendida para defeitos	Q80Q85	

	SINAMICS DCM - Opcionais e acessórios			
	Produto	Código		
1	AOP30	6SL3055-0AA00-4CA5		
	Módulo de sensor SMC30	6SL3055-0AA00-5CA2		
]	Módulo terminal TM15	6SL3055-0AA00-3FA0		
	Módulo terminal TM31	6SL3055-0AA00-3AA1		
	Módulo terminal TM150	6SL3055-0AA00-3LA0		
	Kit de montagem para			
	grau de proteção IP20			
	- 15 a 30 (A)	6RX1800-0MA00		
	- 60 a 280 (A)	6RX1800-0MA01		
	- 400 a 600 (A)	6RX1800-0MA02		
	- 720 a 850 (A)	6RX1800-0MA03		
1				

Componentes para instalações elétricas industriais, comerciais e prediais

Sumário **Páginas** Bornes ALPHA FIX 144 a 155 135 a 141 Botões de comando e sinalização SIRIUS ACT - 3SU1 e 3SB6..... Cabeamento para Redes de Comunicação 23 a 39 Capacitores para correção do fator de potência – B32..... 181 a 182 Capacitores para correção do fator de potência – Módulo trifásico MT..... 183 Chave de partida em caixa plástica - 3TW8..... 82 Colunas de Sinalização - 8WD..... 142 a 143 Chaves fim de curso - 3SE5 162 a 163 Chaves fim de curso e chaves de segurança..... 164 a 166 Contatores auxiliares 3RH21 - SIRIUS Innovations..... 56 Controlador de Fator de Potência BR6000 184 Contatores de potência - 3TS Smart 46 a 47 Contatores de potência SIRIUS Innovations - 3RT2..... 51 a 53 Contatores para a manobra de capacitores 3RT26 184 Controlador programável SIMATIC S7-300..... 11 Controlador programável SIMATIC S7-400..... 12 Controlador programável SIMATIC S7-1200 7 a 8 Controlador programável SIMATIC S7-1500..... Conversores de frequência - SINAMICS 188 a 200 Conversores de interface - 3RS 156 117 a 120 Disjuntor Aberto 3WL..... Disjuntores em Caixa Moldada - 3VM e 3VA 98 a 116 Disjuntores-motor - 3VS Smart..... 45 Disjuntores-motor SIRIUS Innovations - 3RV2..... 49 a 50 Dispositivos de proteção contra-surtos DPS..... 91 a 94 Dispositivos DR / Módulos DR / Disjuntores DR 89 a 90

versão: MAI/21

Componentes para instalações elétricas industriais, comerciais e prediais

Sumário **Páginas** Dispositivos modulares para comando, manobra e proteção - Sistema N..... 95 a 97 Firewalls - Roteadores - Analisadores 20 Fusíveis cilíndricos - 3NW 129 Fusíveis DIAZED - 5SB..... 130 Fusíveis NEOZED / Seccionadores-fusível MINIZED - 5SE / 5SG 131 Fusíveis NH - 3NA..... 132 Fusíveis ultrarrápidos SILIZED - 5SD 129 Fusíveis ultrarrápidos SITOR - 3NE 133 a 134 IHM – Interface Homem Máguina Indutores para controle de harmônicas 4DB 185 Minidisjuntores..... 83 a 88 Módulo de descarga rápida para capacitores - MDRC 185 Módulo lógico de comando e controle LOGO! 5 a 6 Multimedidores PAC 1020, SMART 7KT, PAC3120, PAC3220 e PAC4200...... 176 e 177 Multimedidores PAC1600, PAC2200 e PAC3200T..... 178 Partida ultra-compacta SIRIUS - 3RM1..... 62 186 a 187 Quadros para distribuição de energia elétrica (Quadros termoplásticos) Relés e Contatores de estado sólido SIRIUS - 3RF2 e 3RF3..... 59 a 61 Relé inteligente para proteção e comando de motores - SIMOCODE pro 3UF7 169 Relés de interface SIRIUS - 3RQ..... 157 a 161 Relés de monitoramento de corrente SIRIUS Innovations - 3RR2 57 Relés de segurança programável e modular - 3SK e 3RK..... 167 a 168 Relés de sobrecarga - 3US Smart 48 Relés de sobrecarga SIRIUS Innovations - 3RU2 e 3RB2..... 54 a 55 170 a 172 Relés de supervisão 3UG07..... Relés de tempo eletrônico - 7PU07..... 173 a 174

versão: MAI/21

Componentes para instalações elétricas industriais, comerciais e prediais

Sumário **Páginas** Relés de tempo SIRIUS - 3RP2 175 Seccionadores / Comutadores 121 a 128 SIMATIC ET 200MP e SIMATIC ET 200SP..... 10 Sistema de barramento de alimentação para SIRIUS Innovations - Infeed System 3RV29 59 179 a 180 Sistemas de medição multicanal – PAC1200 e SEM3..... SITOP - Visão Geral - Fonte de alimentação LOGO! Power - Fonte de alimentação SITOP 40 a 41 Soft starters - Guia rápido de seleção..... 64 a 65 63 Soft starters - Matriz de seleção..... Soft starters SIRIUS - 3RW 66 a 81 Switches industriais..... 13 a 20 Transformadores de comando e potencial 4AM..... 44 Transformadores de corrente 4NC..... 42 a 43 Wireless industrial 21 e 22

versão: MAI/21



Siemens Infraestrutura e Indústria Ltda. Av. Mutinga, 3800 05110-902 - São Paulo - SP www.siemens.com.br

Impresso em maio/2021

As informações presentes nesta publicação contêm apenas descrições ou características de desempenho que nem sempre coincidirão com determinados casos concretos de aplicação, ou elas ainda podem variar em função de uma eventual continuação do desenvolvimento dos produtos. As características de desempenho somente terão um vínculo obrigatório quando existir uma adesão por escrito nos termos de contrato. Todas denominações de produto podem ser marcas registradas da Siemens AG ou de fornecedores desta, cujo uso por terceiros pode implicar na violação de direitos autorais.