

Ensembles de démarreur
de moteur SIRIUS 3RE4
de Siemens
**Conception modulaire
pour une commande
sans effort**

SIEMENS

Ensembles de démarreur de moteur IEC fermés 3RE4

Présentation du produit

Les démarreurs de moteur IEC fermés 3RE4 sont bien adaptés aux applications industrielles et commerciales. Ils sont durables et fiables, notamment en ce qui concerne la protection du moteur. La protection des performances des moteurs est une priorité essentielle, et les démarreurs fermés 3RE4 sont proposés avec des relais de surcharge thermiques ou à semi-conducteurs (commandés séparément) pour optimiser la protection de vos moteurs.

Les ensembles comprennent un contacteur de la série SIRIUS 3RT2 dans un coffret NEMA 1. Ils sont offerts avec ou sans transformateurs de commande, sélecteurs HAND-OFF-AUTO, boutons-poussoirs ON-OFF et voyants. Les relais de surcharge peuvent être achetés séparément et installés sur le terrain.



Caractéristiques du démarreur de moteur

Généralités

- De fractionnel jusqu'à 25 HP à 575 V
- Type non combiné
- Non inversible
- Charges monophasées et triphasées
- Relais de surcharge thermiques et à semi-conducteurs (vendus séparément)
- Coffrets de type 1
- Conformité à la directive RoHS

Fonctions des relais de surcharge

Relais de surcharge thermiques

- Classe de déclenchement 10
- Sensibilité aux défaillances de phase
- Pour les charges monophasées et triphasées
- Déclencheur d'alarme NC et contact d'alarme NO
- RÉINITIALISATION automatique et manuelle (sélectionnable)
- Indicateur de position de contact
- Fonction de TEST
- Bouton d'ARRÊT
- Couvercle scellable (en option)
- Bornes à vis

Modifications en usine, ensembles de terrain et accessoires disponibles

Modifications en usine

- Boutons-poussoirs
- Sélecteurs
- Voyants
- Transformateurs de puissance de contrôle

- Certifications: cULus

Contacteur

- Puissance nominale
- Fiabilité des contacts élevée
- Contact(s) auxiliaire(s) inclus de série
- Bornes de connexion à vis

Relais de surcharge à semi-conducteurs

- Classe de déclenchement sélectionnable 5, 10, 20 et 30
- Protection contre les surcharges, les défaillances de phase et les déséquilibres
- Détection de défaut à la terre interne (sélectionnable)
- Bloc d'alimentation interne
- Déclencheur d'alarme NC et contact d'alarme NO
- RÉINITIALISATION automatique et manuelle (sélectionnable)
- RÉINITIALISATION électrique à distance intégrée
- Indicateur de position de contact
- Fonction de TEST et autovérification
- Couvercle scellable (en option)
- Bornes à vis

Ensemble et accessoires de terrain

- Boutons-poussoirs
- Sélecteurs
- Voyants
- Contacts auxiliaires
- Transformateurs de puissance de contrôle
- Relais de commande et minuterie
- Bloc de fusibles pour circuit de commande
- Borniers
- etc.

Système de numérotation du catalogue

Nomenclature 3RE4

Démarreurs de moteur non combinés

3RE4 1 6 2 - 5 A A 3 0 - 0 Y Y 0

Type de contrôleur

16 = Non combiné, non inversible

Taille du boîtier : UL60947-4-1 Puissance nominale Hp

15 = S00 : 1-Ph Hp (0.25@115V, 0.5@208V, 0.75@230V), 3-Ph Hp (1.5@208V, 2@230V, 3@460V, 5@575V)

17 = S00 : 1-Ph Hp (0.5@115V, 1.5@208V, 2@230V), 3Ph Hp (3@208V, 3@230V, 7.5@460V, 10@575V)

25 = S0 : 1-Ph Hp (1@115V, 2@208V, 3@230V), 3-Ph Hp (5@208V, 5@230V, 10@460V, 15@575V)

28 = S0 : 1-Ph Hp (3@115V, 5@208V, 5@230V), 3-Ph Hp (10@208V, 10@230V, 25@460V, 25@575V)

Type et taille de coffret

A = NEMA type 1- format standard (choisir un coffret de grand format si le transformateur de contrôle ou d'autres dispositifs doivent être installés à la base du coffret)

B = NEMA type 1- grand format

Type de sectionneur

A = Aucun

Tension de bobine nominale

3 = 110/120 V c.a. 50/60Hz

Type de relais de surcharge

0 = (aucun)

Plage d'ampérage des relais de surcharge

0Y = Aucun relais de surcharge

Spéciale

Y0 = (aucun)

B1 = Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »

B4 = Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, capacité CPT standard 208:120V, voyant rouge « On »

C1 = Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, capacité CPT standard 240:120V, voyant rouge « On »

C7 = Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, capacité CPT standard 480:120V, voyant rouge « On »

P0 = Boutons poussoirs démarrage-arrêt, capacité CPT standard 600:120V, voyant rouge « On »

F7 = Sélecteur manuel-arrêt-automatique, voyant rouge « On »

G1 = Sélecteur manuel-arrêt-automatique main-arrêt-automatique, capacité CPT standard 208:120V, voyant rouge « On »

G7 = Sélecteur manuel-arrêt-automatique, capacité CPT standard 240:120V, voyant rouge « On »

H4 = Sélecteur manuel-arrêt-automatique, capacité CPT standard 480:120V, voyant rouge « On »

P1 = Sélecteur manuel-arrêt-automatique, capacité CPT standard 600:120V, voyant rouge « On »

Remarque :

Ce système de numérotation du catalogue est présenté ici uniquement à titre d'information et pour mieux comprendre la logique des numéros d'article. Pour vos commandes, veuillez utiliser les numéros d'article indiqués dans la section Sélection...

Ensembles modulaires fermés de démarreurs de moteurs IEC

Démarreur non inversible 3RE4, tripolaire (1 ph, 3 ph), coffret NEMA 1 standard

Sélection **NOUVEAU**

	<p>Renseignements pour les commandes de produits</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Peut être converti en démarreur de moteur en installant un relais de surcharge (voir à la page 5). ▶ Coffrets NEMA 1 ▶ Bobines 110/120 V c.a. 50/60 Hz ▶ Pour les accessoires, voir les pages 6-7. ▶ Seuls les relais de surcharge, les dispositifs pilotes, les voyants et les blocs de fusibles peuvent être ajoutés aux coffrets de format standard- pour les autres accessoires, veuillez sélectionner les contrôleurs dans les grands coffrets NEMA 1. ▶ Pour les pièce de rechange, voir à la page 7. ▶ Pour les dimensions, voir à la page 8. ▶ Pour les schémas de câblage, voir les pages 9-10.
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Démarreur non inversible, tripolaire (pour le monophasé et le triphasé), coffret standard

N° de catalogue	Transformateur de commande ^①	Appareils d'opérateur	Contacts auxiliaires inutilisés		N° de réf. du contacteur	Taille du boîtier	Puissance nominale (HP) maximale						
			NON	NC			Monophasé			Triphasé			
							115 V	208 V	230 V	208 V	230 V	460 V	575 V
3RE4161-5AA30-0YB1	Aucun	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	0	15	S00	0,25	0,5	0,75	1,5	2	3	5
3RE4161-5AA30-0YF7	Aucun	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	0	15	S00	0,25	0,5	0,75	1,5	2	3	5
3RE4161-7AA30-0YY0	Aucun	Aucun	1	0	17	S00	0,5	1,5	2	3	3	7,5	10
3RE4162-5AA30-0YB1	Aucun	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	1	25	S0	1	2	3	5	5	10	15
3RE4162-5AA30-0YF7	Aucun	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	1	25	S0	1	2	3	5	5	10	15
3RE4162-8AA30-0YY0	Aucun	Aucun	1	1	28	S0	3	5	5	10	10	25	25

^① Les coffrets de format standard NEMA 1 n'offrent pas assez d'espace pour les transformateurs de commande installés en usine ou sur le terrain. Si des transformateurs de commande sont nécessaires, veuillez choisir un démarreur dans un coffret NEMA 1 de grand format (voir à la page 4).



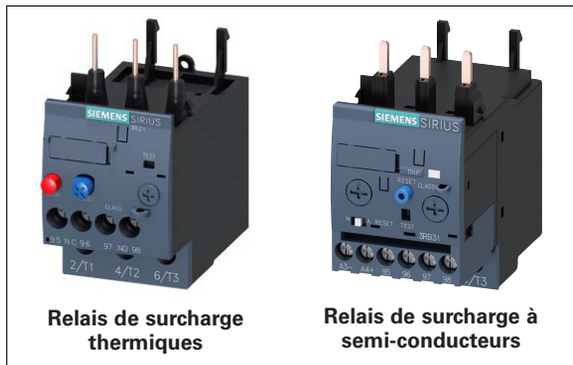
Renseignements pour les commandes de produits

- ▶ Peut être converti en démarreur de moteur en installant un relais de surcharge (voir à la page 5).
- ▶ Coffrets NEMA 1
- ▶ Bobines 110/120 V c.a. 50/60 Hz
- ▶ Pour les accessoires, voir les pages 6-7.
- ▶ Pour les pièces de rechange, voir à la page 7.
- ▶ Pour les dimensions, voir à la page 8.
- ▶ Pour les schémas de câblage, voir les pages 9-10.

Démarreur non inversible, tripolaire (pour monophasé et triphasé), grand coffret

Numéro de catalogue	Transformateur de commande	Appareils d'opérateur	Contacts auxiliaires inutilisés		N° de réf. du contacteur	Taille du boîtier	Puissance nominale (HP) maximale						
			NON	NC			Monophasé			Triphasé			
							115 V	208 V	230 V	208 V	230 V	460 V	575 V
3RE4161-5BA30-0YP0	600/120 V, 45 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	0	15	S00	—	—	—	—	—	—	5
3RE4161-5BA30-0YB4	208/120 V, 45 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	0	15	S00	—	0,5	—	1,5	—	—	—
3RE4161-5BA30-0YC1	240/120 V, 45 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	0	15	S00	—	—	0,75	—	2	—	—
3RE4161-5BA30-0YC7	480/120 V, 45 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	0	15	S00	—	—	—	—	—	3	—
3RE4161-5BA30-0YP1	600/120 V, 45 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	0	15	S00	—	—	—	—	—	—	5
3RE4161-5BA30-0YG1	208/120 V, 45 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	0	15	S00	—	0,5	—	1,5	—	—	—
3RE4161-5BA30-0YG7	240/120 V, 45 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	0	15	S00	—	—	0,75	—	2	—	—
3RE4161-5BA30-0YH4	480/120 V, 45 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	0	15	S00	—	—	—	—	—	3	—
3RE4161-5BA30-0YY0	Aucun	Aucun	1	0	15	S00	0,25	0,5	0,75	1,5	2	3	5
3RE4161-7BA30-0YP0	600/120 V, 45 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	0	17	S00	—	—	—	—	—	—	10
3RE4161-7BA30-0YB4	208/120 V, 45 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	0	17	S00	—	1,5	—	3	—	—	—
3RE4161-7BA30-0YC1	240/120 V, 45 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	0	17	S00	—	—	2	—	3	—	—
3RE4161-7BA30-0YC7	480/120 V, 45 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	0	17	S00	—	—	—	—	—	7,5	—
3RE4161-7BA30-0YP1	600/120 V, 45 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	0	17	S00	—	—	—	—	—	—	10
3RE4161-7BA30-0YG1	208/120 V, 45 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	0	17	S00	—	1,5	—	3	—	—	—
3RE4161-7BA30-0YG7	240/120 V, 45 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	0	17	S00	—	—	2	—	3	—	—
3RE4161-7BA30-0YH4	480/120 V, 45 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	0	17	S00	—	—	—	—	—	7,5	—
3RE4161-7BA30-0YY0	Aucun	Aucun	1	0	17	S00	0,5	1,5	2	3	3	7,5	10
3RE4162-5BA30-0YP0	600/120 V, 75 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	1	25	S0	—	—	—	—	—	—	15
3RE4162-5BA30-0YP1	600/120 V, 75 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	1	25	S0	—	—	—	—	—	—	15
3RE4162-8BA30-0YP0	600/120 V, 75 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	1	28	S0	—	—	—	—	—	—	25
3RE4162-8BA30-0YB4	208/120 V, 75 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	1	28	S0	—	5	—	10	—	—	—
3RE4162-8BA30-0YC1	240/120 V, 75 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	1	28	S0	—	—	5	—	10	—	—
3RE4162-8BA30-0YC7	480/120 V, 75 VA	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, voyant rouge « On »	0	1	28	S0	—	—	—	—	—	25	—
3RE4162-8BA30-0YP1	600/120 V, 75 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	1	28	S0	—	—	—	—	—	—	25
3RE4162-8BA30-0YG1	208/120 V, 75 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	1	28	S0	—	5	—	10	—	—	—
3RE4162-8BA30-0YG7	240/120 V, 75 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	1	28	S0	—	—	5	—	10	—	—
3RE4162-8BA30-0YH4	480/120 V, 75 VA	Sélecteur HOA, voyant rouge « On »	1	1	28	S0	—	—	—	—	—	25	—
3RE4162-8BA30-0YY0	Aucun	Aucun	1	1	28	S0	3	5	5	10	10	25	25

Tableaux de sélection pour les relais de surcharge 3RE4



Relais de surcharge thermiques, classe de déclenchement 10, monophasés et triphasés

Fonctions et caractéristiques techniques

- Sensibilité aux défaillances de phase
- Déclencheur d'alarme NC et contact d'alarme NO
- RÉINITIALISATION automatique et manuelle (sélectionnable)
- Indicateur de position de contact
- Fonction de TEST
- Bouton d'ARRÊT
- Couvercle scellable (en option)
- Bornes à vis

Plage d'ajustement de courant (ampères)	Énergie thermique Relais de surcharge (référence seulement)
Format du boîtier S00	
0,7 - 1	3RU2116-0JB0
0,9 - 1,25	3RU2116-0KB0
1,1 - 1,6	3RU2116-1AB0
1,4 - 2	3RU2116-1BB0
1,8 - 2,5	3RU2116-1CB0
2,2 - 3,2	3RU2116-1DB0
2,8 - 4	3RU2116-1EB0
3,5 - 5	3RU2116-1FB0
4,5 - 6,3	3RU2116-1GB0
5,5 - 8	3RU2116-1HB0
7 - 10	3RU2116-1JB0
9 - 12,5	3RU2116-1KB0
11 - 16	3RU2116-4AB0

Plage d'ajustement de courant (ampères)	Énergie thermique Relais de surcharge (référence seulement)
Taille du boîtier S0	
1,8 - 2,5	3RU2126-1CB0
2,2 - 3,2	3RU2126-1DB0
2,8 - 4	3RU2126-1EB0
3,5 - 5	3RU2126-1FB0
4,5 - 6,3	3RU2126-1GB0
5,5 - 8	3RU2126-1HB0
7 - 10	3RU2126-1JB0
9 - 12,5	3RU2126-1KB0
11 - 16	3RU2126-4AB0
14 - 20	3RU2126-4BB0
17 - 22	3RU2126-4CB0
20 - 25	3RU2126-4DB0
23 - 28	3RU2126-4NB0
27 - 32	3RU2126-4EB0
30 - 36	3RU2126-4PB0
34 - 40	3RU2126-4FB0

Relais de surcharge à semi-conducteurs, classe de déclenchement sélectionnable 5, 10, 20 et 30, triphasé uniquement

Fonctions et caractéristiques techniques

- Protection contre les surcharges, les défaillances de phase et les déséquilibres
- Détection de défaut à la terre interne
- (sélectionnable)
- Bloc d'alimentation interne
- Déclencheur d'alarme NC et contact d'alarme NO
- RÉINITIALISATION automatique et manuelle (sélectionnable)
- RÉINITIALISATION électrique à distance intégrée
- Indicateur de position de contact
- Fonction de TEST et autovérification
- Couvercle scellable (en option)
- Bornes à vis

Plage d'ajustement de courant (ampères)	Statique Relais de surcharge (référence seulement)
Format du boîtier S00	
0,32 - 1,25	3RB3113-4NB0
1 - 4	3RB3113-4PB0
3 - 12	3RB3113-4SB0
4 - 16	3RB3113-4TB0

Plage d'ajustement de courant (ampères)	Statique Relais de surcharge (référence seulement)
Taille du boîtier S0	
0,32 - 1,25	3RB3123-4NB0
1 - 4	3RB3123-4PB0
3 - 12	3RB3123-4SB0
6 - 25	3RB3123-4QB0
10 - 40	3RB3123-4VB0

Dispositifs pilotes

	Instrument ^①	Enceinte Type NEMA	N° de catalogue
 <p>49SDSBJ 49SDSB4</p>	Boutons-poussoirs démarrage-arrêt, momentanés ^②	1	49SDPB5
 <p>Bouton-poussoir de démarrage Bouton-poussoir d'arrêt</p>	Sélecteur manuel-arrêt-automatique	1	49SDSBJ
 <p>Sélecteur à 2 positions Sélecteur à 3 positions</p>	Sélecteur marche/arrêt	1	49SDSB4

Voyants

	Instrument ^①	Boîtier Type NEMA	Tension	Numéro de catalogue
	Couleur du module et de la lentille du voyant lumineux : ROUGE, VERT ET AMBRE Les légendes comprennent : ON, RUN, OFFc, OLR TRIPPEDd	1	24 à 240 V c.a./c.c.	49SDLBU

Contacts auxiliaires

	Appareil	Taille du boîtier	Numéro de catalogue
	1 NO et 1 NC montés latéralement, bornes à vis	S00	3RH2911-1DA11
		S0 et S2	3RH2921-1DA11
	2 NO montés latéralement, bornes à vis	S00	S. O.
		S0 et S2	3RH2921-1DA20
	2 NC montés latéralement, bornes à vis	S00	3RH2911-1DA02
		S0 et S2	3RH2921-1DA02

① Instruments 3SU 22 mm. Les voyants comprennent des ampoules DEL.

② Chaque contacteur doit avoir un contact auxiliaire normalement ouvert (NO) disponible pour le circuit d'étanchéité. À commander séparément, au besoin.

③ Pour être utilisé comme indicateur d'arrêt, le contacteur doit disposer d'un contact auxiliaire normalement fermé (NC) pour le circuit. À commander séparément, au besoin.

④ Pour l'utilisation en tant qu'indicateur de déclenchement de relais de surcharge, le relais de surcharge doit disposer d'un contact auxiliaire normalement ouvert (NO) pour le circuit.

Transformateurs de puissance de contrôle^①

	Appareil	Taille du boîtier	Numéro de catalogue	Tableau de transformateur		
				Primaire (volts)	Secondaire (volts)	Code
	45 VA, 1 fusible secondaire	S00	KT*050	—	—	—
	75 VA, 2 fusibles primaires et 1 fusible secondaire	S0	KT*075	—	—	—
	<ul style="list-style-type: none"> ► Remplacez * par le code du tableau de transformateurs. ► Le TPC de 45 VA ne nécessite pas de fusibles primaires selon le NEC. 			208	120	H
				240/480	120	8
			600	120	9	

Relais de commande et minuteriers^{①②}

	Appareil	Numéro de catalogue
 <p>Relais Minuterie</p>	Relais de commande : 4 NO, 0 NC, 110/120 V c.a.	3RH2140-1AK60
	Relais de commande : 3 NO, 1 NC, 110/120 V c.a.	3RH2131-1AK60
	Relais de commande : 2 NO, 2 NC, 110/120 V c.a.	3RH2122-1AK60
	Minuterie temporisée à la mise sous tension, 0,05 s – 100 h, 24-240 V c.a./c.c.	3RP2525-1BW30
	Minuterie temporisée à la coupure, 0,05 s – 100 h, 24-240 V c.a./c.c.	3RP2535-1AW30
<ul style="list-style-type: none"> ► Les relais et les minuteriers comprennent des bornes à vis. 		

Divers

	Appareil	Numéro de catalogue
 <p>3NW7513-0HG 8WA1808</p> <p>75D28182001 MTR5</p>	Bloc de fusibles 1 pôle pour circuit de commande, 600 V/30 A, monté sur rail DIN, fusibles CC (non inclus)	3NW7513-0HG
	Bloc de fusibles 2 pôles pour circuit de commande, 600 V/30 A, monté sur rail DIN, fusibles CC (non inclus)	3NW7523-0HG
	Cosse de mise à la terre, 3 conducteurs, fil 2-14 AWG AL/CU	75D28182001
	Bornier, 1 point non câblé, monté sur rail DIN, 6 mm, 26 A ^②	8WA10111DF11
	Dispositif de retenue pour rail DIN ^②	8WA1808
	Ensemble de rail DIN, 35 mm x 5 po, pour le montage d'accessoires optionnels ^①	MTR5
	Couvercle scellable pour bouton rotatif sur relais de surcharge thermique 3RU2 (10 par paquet)	3RV29 08-0P

Pièces de rechange

	Appareil	Numéro de catalogue
	Pièces du contacteur (obtenir le numéro de catalogue sur l'appareil et consulter le catalogue des systèmes de commande industrielle).	—
	Relais de surcharge (obtenir le no de catalogue sur l'appareil et consulter le catalogue des systèmes de commande industrielle).	—
	Opérateur de réinitialisation du relais de surcharge pour tous les coffrets de type NEMA	49MBRS

Ensembles de coffret

	Format et type de châssis du contrôleur NR = non inversible R = Inversible	Type 1	
		Format standard	Grand format
		Numéro de catalogue	Numéro de catalogue
	S00 NR, S0 NR	49EC14EB110705R	49EC14GB140807R ^③

① L'accessoire dans un coffret NEMA de type 1 nécessite un coffret de grand format
 ② Exige ensemble de rail DIN ou l'équivalent.

③ Le coffret 49EC14GB140807R nécessite une plaque d'adaptation de montage 49EFA070500XXA, vendue séparément.

④ Ces grands coffrets sont nécessaires pour certains accessoires, comme indiqué dans les pages relatives aux modifications sur site.

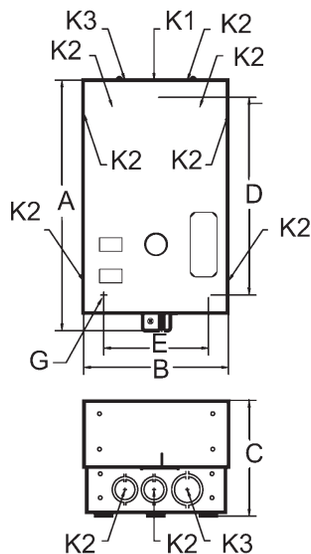


Figure 1

Contrôleurs de type non combiné 3RE4

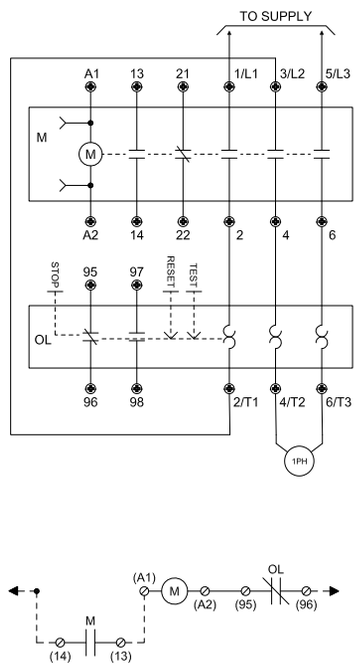
Type de coffret	Valeurs nominales du contacteur	Fig.	Dimensions			Montage		Taille du conduit		
			A	B	C	D	E	K1	K2	K3
1 (format standard)	S00 NR, S0 NR	1	10,97	6,41	5,03	8,22	4,62	0,5	0,50-0,75	0,75-1
1 (grand format)	S00 NR, S0 NR	1	13,53	7,97	6,38	10,25	6,00	0,50-0,75	0,75-1	1-1,25

Sxx = taille du châssis ; NR = non inversible

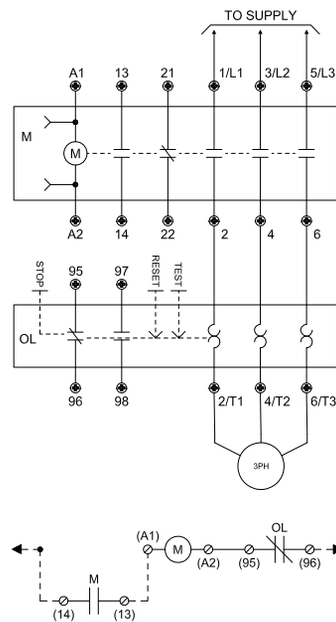
La vis de montage G est de 0,25 po.

Les dimensions sont exprimées en pouces

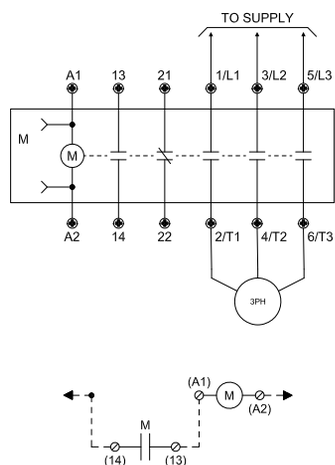
Non-combination non-reversing starter, 1-phase, 2-pole



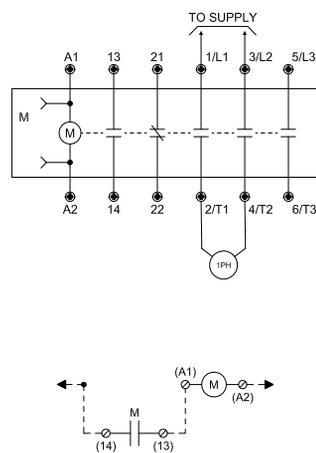
Non-combination non-reversing starter, 3-phase, 3-pole



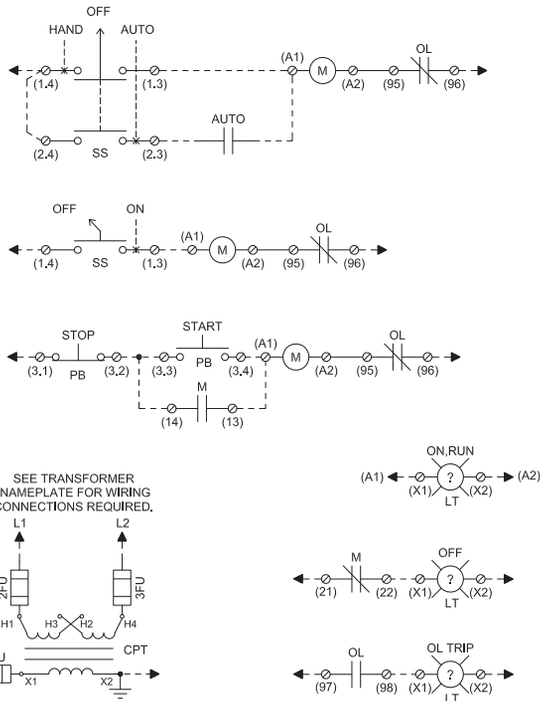
Non-combination non-reversing contactor, 3-phase, 3-pole



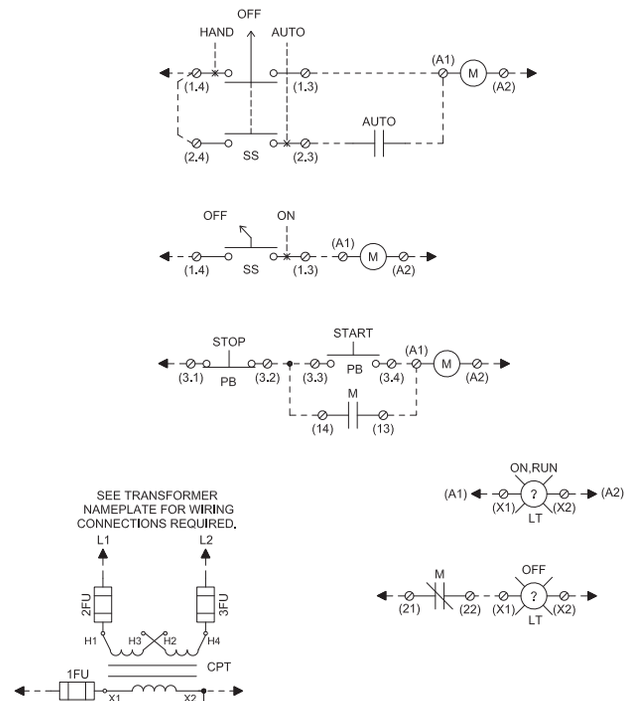
Non-combination non-reversing contactor, 1-phase, 2-pole



Control options for non-reversing starters



Control options for non-reversing contactors



Publié par
Siemens Canada limitée

Produits électriques
1577 North Service Road East
Oakville, ON L6H 0H6

Centre d'interaction avec la clientèle
888 303-3353
cic.ca@siemens.com

Assujetti à changement sans préavis.
Imprimé au Canada
© 2022 Siemens Canada limitée
N° de commande : CP-0056-0516

L'information contenue dans ce dépliant ne constitue qu'une description générale des caractéristiques ou des performances. Lors de l'utilisation, celles-ci peuvent différer de la description ou avoir changé à la suite d'améliorations apportées aux produits. L'obligation de nous conformer à des caractéristiques de performance ne s'applique que lorsqu'elle est expressément convenue en vertu des modalités d'un contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent constituer des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de ses fournisseurs; leur utilisation par des tiers à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits des propriétaires.

[siemens.ca/industrialcontrols](https://www.siemens.ca/industrialcontrols)