NYCE Colombia

otorga el

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NÝCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

SIEMENS S.A.S.

Ubicado en: Autopista Medellín Km. 8.5 - Costado Sur, Tenjo, Cundinamarca, Colombia

Para los productos

MOTORES ELÉCTRICOS TRIFASICOS IE3

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

SIEMENS S.A.S

Ubicado en: Autopista Medellín Km. 8.5 - Costado Sur, Tenjo, Cundinamarca, Colombia

y fabricados por: Ver anexo Ubicado en: Ver anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

"Artículo 20.21 de la Resolución 90708 de 2013-08-30 del Ministerio de Minas y Energía- Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE"

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado.

Código del certificado:22E5-0486-02Fecha de emisión:2022-07-06Fecha de expiración:2025-07-05

Fecha de actualización: Fecha estimada 1er seguimiento: 2022-07-06 2023-07-05

Fecha estimada 2do seguimiento:

2024-07-05

Gerente General

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: informacion@nycecolombia.co

F8T01-07







F9T01-05

Razón social:	SIEMENS S.A.S.	IROTORONCIAI:	Artículo 20.21 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía- Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE
		Fecha de actualización	06 de julio de 2022
Fecha de emisión:	06 de julio de 2022	Fecha estimada 1er seguimiento	05 de julio de 2023
Fecha de vencimiento	05 de julio de 2025	Fecha estimada 2do seguimiento	05 de julio de 2024

Referencias cubiertas por el certificado código 22E5-0486-02

Ítem	Referencia	Familia / Modelo	Características	Marca	Producto (Categoria)	Fabricado en	Fecha de Ingreso
1	1LE0143-0DA26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 0,75kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3. Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
2	1LE0143-0DA36-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 1,1kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3. Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	ACCOUNT OF THE PROPERTY OF THE		T				F9T01-05
3	1LE0143-0DA86-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 1,5kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
4	1LE0143-0EA46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 2,2kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
5	1LE0143-0EA86-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 3kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	The same of the sa						F9T01-05
6	1LE0143-1AA86-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 3,7kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
7	1LE0143-1BA86-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 5,5kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
8	1LE0143-1CA16-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 7,5kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



11 200	OLOMBIA						F9T01-05
9	1LE0143-1CA86-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 11kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
10	1LE0143-1DA36-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 15kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
11	1LE0143-1DA46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 18,5kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	The same of the sa					_	F9T01-05
12	1LE0143-1DA86-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 22kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
13	1LE0143-2AA46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 30kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
14	1LE0143-2BA16-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 37kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



_	The same of the sa						F9T01-05
15	1LE0143-2BA26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 45kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
16	1LE0143-2CA26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 55kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
17	1LE0143-2CA86-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 75kW / 2 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	AND THE STATE OF T				,		F9T01-05
18	1LE0143-2DA23-3 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 90kW / 2 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
19	1LE0143-2DA83-3 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 110kW / 2 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
20	1LE8143-3AA23-3 ▲ • ■	1LE8143	Motor trifásico 150kW / 2 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	The same of the sa						F9T01-05
21	1LE8143-3AB23-3 ▲ • ■	1LE8143	Motor trifásico 150kW / 4 polos /440 V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
22	1LE8143-3AA63-3 ▲ • ■	1LE8143	Motor trifásico 185kW / 2 polos /220-380-440 V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
23	1LE0143-0DB26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 0,55kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	-	·			T	F9T01-05
24	1LE0143-0DB36-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 0,75kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
25	1LE0143-0EB06-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 1,1kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
26	1LE0143-0EB46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 1,5kW / 4 polos /220-380-440V/ IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	The same of the sa						F9T01-05
27	1LE0143-1AB46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 2,2kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
28	1LE0143-1AB56-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 3kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
29	1LE0143-1BB26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 3,7kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	The same of the sa						F9T01-05
30	1LE0143-1CB06-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 5,5kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
31	1LE0143-1CB26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 7,5kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
32	1LE0143-1DB26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 11kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	The same of the sa					T	F9T01-05
33	1LE0143-1DB46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 15kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
34	1LE0143-1EB26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 18,5kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
35	1LE0143-1EB46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 22kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



_	The second secon				•		F9T01-05
36	1LE0143-2AB46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 30kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
37	1LE0143-2BB06-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 37kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
38	1LE0143-2CB06-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 45kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	The same of the sa						F9T01-05
39	1LE0143-2CB16-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 51,5kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
40	1LE0143-2CB36-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 66kW / 4 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
41	1LE0143-2DB23-3 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 90kW / 4 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	The same of the sa						F9T01-05
42	1LE0143-2DB83-3 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 110kW / 4 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
43	1LE8143-3AB63-3 ▲ • ■	1LE8143	Motor trifásico 185kW / 4 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
44	1LE0143-0EC16-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 0,55kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



						_	F9T01-05
45	1LE0143-0EC06-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 0,75kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
46	1LE0143-1BC06-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 1,1kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
47	1LE0143-1BC16-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 1,5kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	AND THE STATE OF T				•		F9T01-05
48	1LE0143-1BC26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 2,2kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
49	1LE0143-1CC06-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 3kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
50	1LE0143-1CC26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 3,7kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



11 110	The same of the sa						F9T01-05
51	1LE0143-1CC36-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 5,5kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
52	1LE0143-1DC26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 7,5kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
53	1LE0143-1DC46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 11kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



_	The second secon	,		-		T	F9T01-05
54	1LE0143-1EC46-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 15kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
55	1LE0143-1EC86-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 18,5kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
56	1LE0143-2AC56-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 22kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



	The second secon				•		F9T01-05
57	1LE0143-2BC36-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 33kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
58	1LE0143-2CC26-4 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 37kW / 6 polos /220-380-440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
59	1LE0143-2DC03-3 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 45kW / 6 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



_	AND THE STATE OF T				•		F9T01-05
60	1LE0143-2DC23-3 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 55kW / 6 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
61	1LE0143-2DC83-3 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 75kW / 6 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
62	1LE0143-2DC73-3 ▲ • ■	1LE0143	Motor trifásico 90kW / 6 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022



F9T01-05

	I	1			I	I	1310103
63	1LE8143-3AC53-3 ▲ • ■	1LE8143	Motor trifásico 110kW / 6 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022
64	1LE8143-3AC63-3 ▲ • ■	1LE8143	Motor trifásico 150kW / 6 polos /440V/ IP 55. IE3 Opciones: ▲: Tipo de construcción: A: IM B3, J: IM B35, F: IM B5, G: IM V1, K: IM B14 •: Protección del motor: A: Sin protecciones, B: 3PTC termistores para disparo, C: 6PTC termistores para alarma y disparo, F: Sensor de temperatura KTY 84-130, H: 3 termometros de resistencia PT100, J: 6 termometros de resistencia PT100 ■: Caja de terminales: 4: Caja de terminales arriba, 5: Caja de terminales derecha, 6: Caja de terminales izquierda	Siemens	Motores Eléctricos Trifasicos	Siemens Standard Motors Ltd No 99, Zhongxin Road, Yizheng City, Jiangsu Province P.R China.	06 de julio de 2022

****fin del documento****