



SIEMENS

Ingenio para la vida



The background features an aerial view of various Siemens industrial components, including circuit breakers, contactors, and terminal blocks, arranged on a dark grid. Overlaid on this are several glowing icons: a yellow lightning bolt, a red thermometer, a white snowflake, a white cloud, a white checkmark in a square, a white water drop, and a blue gauge.

Guía Rápida

Control Industrial SIRIUS

Variación de Velocidad SINAMICS

Protecciones Eléctricas y Medidores SENTRON

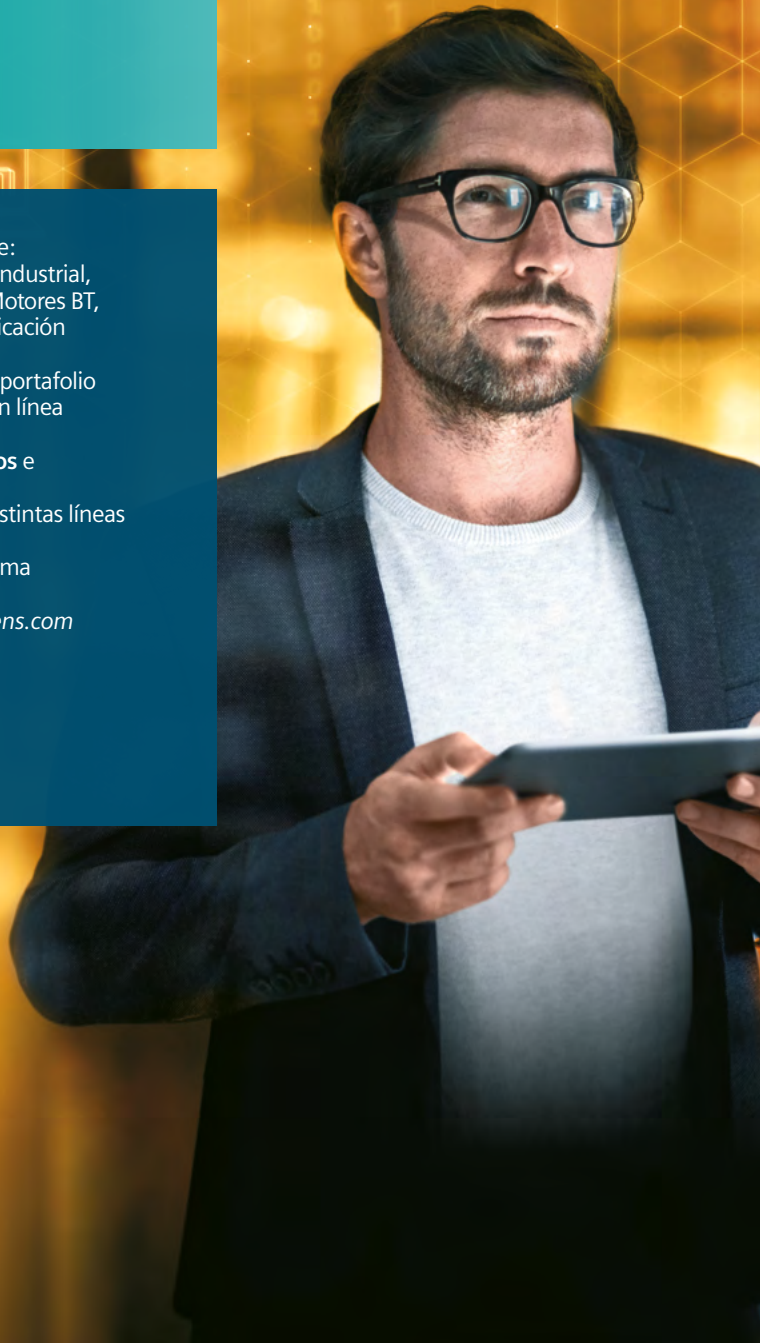
Motores Eléctricos de BT SIMOTICS

www.siemens.cl

E-Commerce Industry Mall

- **Catálogo** de productos de:
Automatización, Control Industrial,
Protecciones BT, VDF´s, Motores BT,
Instrumentación, Comunicación
Industrial, Acoples
- **Precios** de productos del portafolio
- Disponibilidad de **stock** en línea
- **Seguimiento** de pedidos
- Descarga de **hoja de datos e
información técnica**
- **Configuradores** de las distintas líneas
de productos
- Todo en una sola plataforma

<https://mall.industry.siemens.com>





Razones para adquirir productos Siemens en distribuidores autorizados:

Excelencia:

Para asegurarnos de que recibe el servicio de calidad que se merece, contamos con los mejores DISTRIBUIDORES y SOLUTION PARTNERS AUTORIZADOS por Siemens, que comparten nuestra visión de calidad y servicio.

Seguridad:

Siemens garantiza que los productos que son entregados por nuestra cadena de DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA, son productos oficiales y nuevos, con lo que se asegura el completo período de garantía del producto.

Soporte:

Siemens cuenta con una HOTLINE TÉCNICA y soporte en terreno, que pueden apoyarlo en la adecuada selección de los productos que necesita.

Valor en la atención:

La mayoría de productos de Siemens incluyen características que requieren una instalación y configuración adecuadas. Por lo tanto Siemens proporciona la formación correspondiente a sus DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS y SOLUTION PARTNERS, con el fin de que nuestros productos tengan un soporte especializado que pueda responder a todas sus preguntas.

Capacitaciones:

Siemens entrega capacitaciones de productos en sus distribuidores oficiales, a su disposición.

ÍNDICE



Contadores SIRIUS
y Accesorios

|| Pág 5-22



Guardamotors SIRIUS
y Accesorios

|| Pág 23-27



Relés de Sobrecarga
SIRIUS y Accesorios

|| Pág 28-34



Relés de Control

|| Pág 35-37



Relés de Tiempo

|| Pág 37-38



Relés de Vigilancia

|| Pág 39-43



Botonería y Señalización
SIRIUS ACT IEC y NEMA

|| Pág 44-56



Límites de Carrera

|| Pág 56-58



Torretas

|| Pág 58-60



Relé Inteligente
SIMOCODE

|| Pág 61-64



Partidores Suaves SIRIUS

|| Pág 65-70



Variadores de Velocidad
SINAMICS V20

|| Pág 71-73



Variadores de Velocidad
SINAMICS G120

|| Pág 73-80



Motors Eléctricos de
BT SIMOTICS

|| Pág 81-83



Interruptores Miniatura
SETRON

|| Pág 84-102



Interruptores Diferenciales

|| Pág 103-104



Detector de Falla
de Arco AFD

|| Pág 104



Seccionadores

|| Pág 105-108



Seccionadores
Portafusibles

|| Pág 109



Fusibles

|| Pág 109-113



Interruptores Caja Moldeada
SETRON 3VT / 3VM / 3VA

|| Pág 109-113



Interruptores de Corte al
aire SETRON 3WL

|| Pág 5-22



Medidores de Energía
SETRON PAC

|| Pág 5-22



Limitadores de
Sobretensión

|| Pág 5-22



Contactores SIRIUS Innovations

industry.siemens.com

**Contactores Bobina 220/230V AC, 50/60 Hz AC-3**

MLFB/Código	Descripción
3RT2015-1AP01	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NA Bobina 230VAC 50/60Hz
3RT2015-1AP02	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NC Bobina 230VAC 50/60Hz
3RT2016-1AP01	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NA Bobina 230VAC 50/60Hz
3RT2016-1AP02	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NC Bobina 230VAC 50/60Hz
3RT2017-1AP01	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NA Bobina 230VAC 50/60Hz
3RT2017-1AP02	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NC Bobina 230VAC 50/60Hz
3RT2018-1AP01	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NA Bobina 230VAC 50/60Hz
3RT2018-1AP02	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NC Bobina 230VAC 50/60Hz

Contactores Bobina 110V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2015-1AF01	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NA Bobina 110VAC 50/60Hz
3RT2015-1AF02	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NC Bobina 110VAC 50/60Hz
3RT2016-1AF01	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NA Bobina 110VAC 50/60Hz
3RT2016-1AF02	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NC Bobina 110VAC 50/60Hz
3RT2017-1AF01	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NA Bobina 110VAC 50/60Hz
3RT2017-1AF02	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NC Bobina 110VAC 50/60Hz
3RT2018-1AF01	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NA Bobina 110VAC 50/60Hz
3RT2018-1AF02	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NC Bobina 110VAC 50/60Hz

Contactores Bobina 48V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2015-1AH01	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NA Bobina 48VAC
3RT2015-1AH02	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NC Bobina 48VAC
3RT2016-1AH01	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NA Bobina 48VAC
3RT2016-1AH02	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NC Bobina 48VAC
3RT2017-1AH01	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NA Bobina 48VAC
3RT2017-1AH02	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NC Bobina 48VAC
3RT2018-1AH01	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NA Bobina 48VAC
3RT2018-1AH02	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NC Bobina 48VAC



Contactores Bobina 48V DC AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2015-1BW41	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NA Bobina 48VDC
3RT2015-1BW42	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NC Bobina 48VDC
3RT2016-1BW41	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NA Bobina 48VDC
3RT2016-1BW42	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NC Bobina 48VDC
3RT2017-1BW41	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NA Bobina 48VDC
3RT2017-1BW42	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NC Bobina 48VDC
3RT2018-1BW41	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NA Bobina 48VDC
3RT2018-1BW42	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NC Bobina 48VDC

Contactores Bobina 24V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2015-1AB01	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NA Bobina 24VAC 50/60Hz
3RT2015-1AB02	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NC Bobina 24VAC 50/60Hz
3RT2016-1AB01	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NA Bobina 24VAC 50/60Hz
3RT2016-1AB02	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NC Bobina 24VAC 50/60Hz
3RT2017-1AB01	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NA Bobina 24VAC 50/60Hz
3RT2017-1AB02	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NC Bobina 24VAC 50/60Hz
3RT2018-1AB01	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NA Bobina 24VAC 50/60Hz
3RT2018-1AB02	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NC Bobina 24VAC 50/60Hz

Contactores Bobina 24V DC AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2015-1BB41	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NA Bobina 24VDC
3RT2015-1BB42	Contactador Tamaño S00 7A AC3 3KW 1NC Bobina 24VDC
3RT2016-1BB41	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NA Bobina 24VDC
3RT2016-1BB42	Contactador Tamaño S00 9A AC3 4KW 1NC Bobina 24VDC
3RT2017-1BB41	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NA Bobina 24VDC
3RT2017-1BB42	Contactador Tamaño S00 12A AC3 5,5KW 1NC Bobina 24VDC
3RT2018-1BB41	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NA Bobina 24VDC
3RT2018-1BB42	Contactador Tamaño S00 16A AC3 7,5KW 1NC Bobina 24VDC

**Contactores Bobina 220V AC, 50/60 Hz AC-3**

MLFB/Código	Descripción
3RT2023-1AN20	Contactador Tamaño S0 9A AC3 4KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60Hz
3RT2024-1AN20	Contactador Tamaño S0 12A AC3 5,5KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60Hz
3RT2025-1AN20	Contactador Tamaño S0 17A AC3 7,5KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60Hz
3RT2026-1AN20	Contactador Tamaño S0 25A AC3 11KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60Hz
3RT2027-1AN20	Contactador Tamaño S0 32A AC3 15KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60Hz
3RT2028-1AN20	Contactador Tamaño S0 38A AC3 18,5kW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60Hz

Contactores Bobina 110V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2023-1AG20	Contactador Tamaño S0 9A AC3 4KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60Hz
3RT2024-1AG20	Contactador Tamaño S0 12A AC3 5,5KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60Hz
3RT2025-1AG20	Contactador Tamaño S0 17A AC3 7,5KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60Hz
3RT2026-1AG20	Contactador Tamaño S0 25A AC3 11KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60Hz
3RT2027-1AG20	Contactador Tamaño S0 32A AC3 15KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60Hz
3RT2028-1AG20	Contactador Tamaño S0 38A AC3 18,5kW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60Hz

Contactores Bobina 48V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2023-1AH00	Contactador Tamaño S0 9A AC3 4KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50Hz*
3RT2024-1AH20	Contactador Tamaño S0 12A AC3 5,5KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50/60Hz
3RT2025-1AH20	Contactador Tamaño S0 17A AC3 7,5KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50/60Hz
3RT2026-1AH20	Contactador Tamaño S0 25A AC3 11KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50/60Hz
3RT2027-1AH20	Contactador Tamaño S0 32A AC3 15KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50/60Hz
3RT2028-1AH20	Contactador Tamaño S0 38A AC3 18,5kW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50/60Hz



Contactores Bobina 48V DC AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2023-1BW40	Contactador Tamaño S0 9A AC3 4KW 1NA+1NC 48VDC
3RT2024-1BW40	Contactador Tamaño S0 12A AC3 5,5KW 1NA+1NC 48VDC
3RT2025-1BW40	Contactador Tamaño S0 17A AC3 7,5 KW 1NA+1NC 48VDC
3RT2026-1BW40	Contactador Tamaño S0 25A AC3 11 KW 1NA+1NC 48VDC
3RT2027-1BW40	Contactador Tamaño S0 32A AC3 15KW 1NA + 1NC 48V DC
3RT2028-1BW40	Contactador Tamaño S0 38A AC3 18,5kW 1NA + 1NC 48V DC

Contactores Bobina 24V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2023-1AC20	Contactador Tamaño S0 9A AC3 4KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60 Hz
3RT2024-1AC20	Contactador Tamaño S0 12A AC3 5,5KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60 Hz
3RT2025-1AC20	Contactador Tamaño S0 17A AC3 7,5KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60 Hz
3RT2026-1AC20	Contactador Tamaño S0 25A AC3 11KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60Hz
3RT2027-1AC20	Contactador Tamaño S0 32A AC3 15KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60Hz
3RT2028-1AC20	Contactador Tamaño S0 38A AC3 18,5kW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60Hz

Contactores Bobina 24V DC AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2023-1BB40	Contactador Tamaño S0 9A AC3 4KW 1NA+1NC Bobina 24V DC
3RT2024-1BB40	Contactador Tamaño S0 12A AC3 5,5KW 1NA+1NC Bobina 24V DC
3RT2025-1BB40	Contactador Tamaño S0 17A AC3 7,5KW 1NA+1NC Bobina 24V DC
3RT2026-1BB40	Contactador Tamaño S0 25A AC3 11KW 1NA+1NC Bobina 24V DC
3RT2027-1BB40	Contactador Tamaño S0 32A AC3 15KW 1NA + 1NC Bobina 24V DC
3RT2028-1BB40	Contactador Tamaño S0 38A AC3 18,5kW 1NA + 1NC Bobina 24V DC

Para Bobinas de 12, 72,100,120,208, 380 VAC/VDC Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local

Contactores Bobina 220V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2035-1AN20	Contactador Tamaño S2 40A AC3 18,5KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60Hz
3RT2036-1AN20	Contactador Tamaño S2 50A AC3 22KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60Hz
3RT2037-1AN20	Contactador Tamaño S2 65A AC3 30KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60 Hz
3RT2038-1AN20	Contactador Tamaño S2 80A AC3 37KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60 Hz

Contactores Bobina 110V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2035-1AG20	Contactador Tamaño S2 40A AC3 18,5KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60Hz
3RT2036-1AG20	Contactador Tamaño S2 50A AC3 22KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60Hz
3RT2037-1AG20	Contactador Tamaño S2 65A AC3 30KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60 Hz
3RT2038-1AG20	Contactador Tamaño S2 80A AC3 37KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60 Hz

Contactores Bobina 48V AC, 50 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2035-1AH00	Contactador Tamaño S2 40A AC3 18,5KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50Hz
3RT2036-1AH00	Contactador Tamaño S2 50A AC3 22KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50Hz
3RT2037-1AH00	Contactador Tamaño S2 65A AC3 30KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50 Hz
3RT2038-1AH20	Contactador Tamaño S2 80A AC3 37KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50/60 Hz

Contactores Bobina 24V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2035-1AC20	Contactador Tamaño S2 40A AC3 18,5KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60 Hz
3RT2036-1AC20	Contactador Tamaño S2 50A AC3 22KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60 Hz
3RT2037-1AC20	Contactador Tamaño S2 65A AC3 30KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60 Hz
3RT2038-1AC20	Contactador Tamaño S2 80A AC3 37KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60 Hz

Contactores Bobina 24V DC AC-3 / Oferta solo con varistores

Para Bobinas de 12, 48, 72,100,120,208, 380 VAC/VDC Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local

**Contactores Bobina 220V AC, 50/60 Hz AC-3**

MLFB/Código	Descripción
3RT2045-1AN20	Contactador Tamaño S3 80A AC3 37KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60 Hz
3RT2046-1AN20	Contactador Tamaño S3 95A AC3 45KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60 Hz
3RT2047-1AL20	Contactador Tamaño S3 115A AC3 55KW 1NA + 1NC Bobina 220V AC 50/60 Hz

Contactores Bobina 110V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2045-1AG20	Contactador Tamaño S3 80A AC3 37KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60 Hz
3RT2046-1AG20	Contactador Tamaño S3 95A AC3 45KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60 Hz
3RT2047-1AG20	Contactador Tamaño S3 115A AC3 55KW 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60 Hz

Contactores Bobina 48V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT2045-1AH20	Contactador Tamaño S3 80A AC3 37KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50/60 Hz
3RT2046-1AH20	Contactador Tamaño S3 95A AC3 45KW 1NA + 1NC Bobina 48V AC 50/60 Hz
3RT2047-1AH24	Contactador Tamaño S3 115A AC3 55KW 2NA + 2NC Bobina 48V AC 50 Hz*

Contactores Bobina 24V AC, 50/60 Hz AC-3


MLFB/Código	Descripción
3RT2045-1AC20	Contactador Tamaño S3 80A AC3 37KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60 Hz
3RT2046-1AC20	Contactador Tamaño S3 95A AC3 45KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60 Hz
3RT2047-1AB00	Contactador Tamaño S3 115A AC3 55KW 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50 Hz*

Contactores Bobina 24V DC AC-3 / Oferta solo con varistores

Para Bobinas de 12, 48, 72, 100, 120, 208, 380 VAC/VDC Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local

CONTACTORES S6

Contactores SIRIUS Innovations: Tamaño S6

115 A hasta 185 A / 55 kW a 90 kW / 2NA + 2NC / Borne Tornillo 



Contactores Bobina 220V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT1054-1AP36	Contactador Tamaño S6 115A AC3 55KW 2NA + 2NC Bobina 220V AC 50/60 Hz
3RT1055-6AP36	Contactador Tamaño S6 150A AC3 75KW 2NA + 2NC Bobina 220V AC 50/60 Hz
3RT1056-6AP36	Contactador Tamaño S6 185A AC3 90KW 2NA + 2NC Bobina 220V AC 50/60 Hz


Contactores Bobina 110V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT1054-1AF36	Contactador Tamaño S6 115A AC3 55KW 2NA + 2NC Bobina 110V AC 50/60 Hz
3RT1055-6AF36	Contactador Tamaño S6 150A AC3 75KW 2NA + 2NC Bobina 110V AC 50/60 Hz
3RT1056-6AF36	Contactador Tamaño S6 185A AC3 90KW 2NA + 2NC Bobina 110V AC 50/60 Hz

Para Bobinas de 12, 24, 48, 72, 100, 120, 208, 380 VAC/VDC Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local

CONTACTORES S10

Contactores SIRIUS Innovations: Tamaño S10

225 A hasta 300 A / 110 kW a 160 kW / 2NA + 2NC / Borne Tornillo 



Contactores Bobina 220V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT1064-6AP36	Contactador Tamaño S10 115A AC3 55KW 2NA + 2NC Bobina 220V AC 50/60 Hz
3RT1065-6AP36	Contactador Tamaño S10 150A AC3 75KW 2NA + 2NC Bobina 220V AC 50/60 Hz
3RT1066-6AP36	Contactador Tamaño S10 185A AC3 90KW 2NA + 2NC Bobina 220V AC 50/60 Hz

Contactores Bobina 110V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT1064-6AF36	Contactador Tamaño S10 115A AC3 55KW 2NA + 2NC Bobina 110V AC 50/60 Hz
3RT1065-6AF36	Contactador Tamaño S10 150A AC3 75KW 2NA + 2NC Bobina 110V AC 50/60 Hz
3RT1066-6AF36	Contactador Tamaño S10 185A AC3 90KW 2NA + 2NC Bobina 110V AC 50/60 Hz

Para Bobinas de 12, 24, 48, 72, 100, 120, 208, 380 VAC/VDC Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local



CONTACTORES S12

Contactores SIRIUS Innovations: Tamaño S12
400 A hasta 500 A / 200 kW a 250 kW / 2NA + 2NC / Borne Tornillo 

Contactores Bobina 220V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT1075-6AP36	Contactor Tamaño S12 400A AC3 200KW 2NA + 2NC Bobina 220V AC 50/60 Hz
3RT1076-6AP36	Contactor Tamaño S12 500A AC3 250KW 2NA + 2NC Bobina 220V AC 50/60 Hz

Contactores Bobina 110V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RT1075-6AF36	Contactor Tamaño S12 400A AC3 200KW 2NA + 2NC Bobina 110V AC 50/60 Hz
3RT1076-6AF36	Contactor Tamaño S12 500A AC3 250KW 2NA + 2NC Bobina 110V AC 50/60 Hz

Para Bobinas de 12, 24, 48, 72, 100, 120, 208, 380 VAC/VDC Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local



CONTACTORES S14

Contactores SIRIUS Innovations: Tamaño S14
630 A hasta 820 A / 335 kW a 450 kW / 4NA + 4NC / Borne Tornillo 

Contactores Bobina 220V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3TF6844-0CM7	Contactor Tamaño S14 630A AC3 335KW 4NA + 4NC Bobina 220V AC 50/60 Hz
3TF6944-0CM7	Contactor Tamaño S14 820A AC3 450KW 4NA + 4NC Bobina 220V AC 50/60 Hz

Contactores Bobina 110V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3TF6844-0CF7	Contactor Tamaño S14 630A AC3 335KW 4NA + 4NC Bobina 110V AC 50/60 Hz
3TF6944-0CF7	Contactor Tamaño S14 820A AC3 450KW 4NA + 4NC Bobina 110V AC 50/60 Hz

Para Bobinas de 12, 72, 100, 120, 208, 380 VAC/VDC Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local



Contactores para Condensadores tamaño S00

MLFB/Código	Descripción
3RT2617-1AB03	Contactador para condensador Tamaño S00 12,5 kvar, 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50/60Hz
3RT2617-1AF03	Contactador para condensador Tamaño S00 12,5 kvar, 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50/60Hz
3RT2617-1AP03	Contactador para condensador Tamaño S00 12,5 kvar, 1NA + 1NC Bobina 230V AC 50/60Hz
3RT2617-1AB05	Contactador para condensador Tamaño S00 12,5 kvar, 2NC Bobina 24V AC 50/60Hz
3RT2617-1AF05	Contactador para condensador Tamaño S00 12,5 kvar, 2NC Bobina 110V AC 50/60Hz
3RT2617-1AP05	Contactador para condensador Tamaño S00 12,5 kvar, 2NC Bobina 230V AC 50/60Hz

Contactores para Condensadores tamaño S0

MLFB/Código	Descripción
3RT2625-1AB05	Contactador para condensador Tamaño S0 16,7 kvar, 1NA + 2NC Bobina 24V AC 50Hz
3RT2625-1AF05	Contactador para condensador Tamaño S0 16,7 kvar, 1NA + 2NC Bobina 110V AC 50Hz
3RT2625-1AP05	Contactador para condensador Tamaño S0 16,7 kvar, 1NA + 2NC Bobina 230V AC 50Hz
3RT2626-1AB05	Contactador para condensador Tamaño S0 20 kvar, 1NA + 2NC Bobina 24V AC 50Hz
3RT2626-1AF05	Contactador para condensador Tamaño S0 20 kvar, 1NA + 2NC Bobina 110V AC 50Hz
3RT2626-1AP05	Contactador para condensador Tamaño S0 20 kvar, 1NA + 2NC Bobina 230V AC 50Hz
3RT2627-1AB05	Contactador para condensador Tamaño S0 25 kvar, 1NA + 2NC Bobina 24V AC 50Hz
3RT2627-1AF05	Contactador para condensador Tamaño S0 25 kvar, 1NA + 2NC Bobina 110V AC 50Hz
3RT2627-1AP05	Contactador para condensador Tamaño S0 25 kvar, 1NA + 2NC Bobina 230V AC 50Hz
3RT2628-1AB05	Contactador para condensador Tamaño S0 33 kvar, 1NA + 2NC Bobina 24V AC 50Hz
3RT2628-1AF05	Contactador para condensador Tamaño S0 33 kvar, 1NA + 2NC Bobina 110V AC 50Hz
3RT2628-1AP05	Contactador para condensador Tamaño S0 33 kvar, 1NA + 2NC Bobina 230V AC 50Hz



Contactores para Condensadores tamaño S2

MLFB/Código	Descripción
3RT2636-1AB03	Contactador para condensador Tamaño S2 50 kvar, 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50Hz
3RT2636-1AF03	Contactador para condensador Tamaño S2 50 kvar, 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50Hz
3RT2636-1AP03	Contactador para condensador Tamaño S2 50 kvar, 1NA + 1NC Bobina 230V AC 50Hz
3RT2636-1AB05	Contactador para condensador Tamaño S2 50 kvar, 2NC Bobina 24V AC 50Hz
3RT2636-1AF05	Contactador para condensador Tamaño S2 50 kvar, 2NC Bobina 110V AC 50Hz
3RT2636-1AP05	Contactador para condensador Tamaño S2 50 kvar, 2NC Bobina 230V AC 50Hz
3RT2637-1AB03	Contactador para condensador Tamaño S2 75 kvar, 1NA + 1NC Bobina 24V AC 50Hz
3RT2637-1AF03	Contactador para condensador Tamaño S2 75 kvar, 1NA + 1NC Bobina 110V AC 50Hz
3RT2637-1AP03	Contactador para condensador Tamaño S2 75 kvar, 1NA + 1NC Bobina 230V AC 50Hz
3RT2637-1AB05	Contactador para condensador Tamaño S2 75 kvar, 2NC Bobina 24V AC 50Hz
3RT2637-1AF05	Contactador para condensador Tamaño S2 75 kvar, 2NC Bobina 110V AC 50Hz
3RT2637-1AP05	Contactador para condensador Tamaño S2 75 kvar, 2NC Bobina 230V AC 50Hz

Nota: Para Bobinas de 12, 72,100,120,208, 380 VAC/VDC Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local

**Contactores Bobina 220/230V AC, 50/60 Hz AC-3**

MLFB/Código	Descripción
3RH2140-1AP00	Contactador Tamaño S00 10A AC3 4NA Bobina 230VAC 50/60Hz
3RH2131-1AP00	Contactador Tamaño S00 10A AC3 3NA + 1NC Bobina 230VAC 50/60Hz
3RH2122-1AP00	Contactador Tamaño S00 10A AC3 2NA + 2NC Bobina 230VAC 50/60Hz

Contactores Bobina 110V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RH2140-1AF00	Contactador Tamaño S00 10A AC3 4NA Bobina 110VAC 50/60Hz
3RH2131-1AF00	Contactador Tamaño S00 10A AC3 3NA + 1NC Bobina 110VAC 50/60Hz
3RH2122-1AF00	Contactador Tamaño S00 10A AC3 2NA + 2NC Bobina 110VAC 50/60Hz

Contactores Bobina 24V AC, 50/60 Hz AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RH2140-1AB00	Contactador Tamaño S00 10A AC3 4NA Bobina 24VAC 50/60Hz
3RH2131-1AB00	Contactador Tamaño S00 10A AC3 3NA + 1NC Bobina 24VAC 50/60Hz
3RH2122-1AB00	Contactador Tamaño S00 10A AC3 2NA + 2NC Bobina 24VAC 50/60Hz

Contactores Bobina 24V DC AC-3

MLFB/Código	Descripción
3RH2140-1AB40	Contactador Tamaño S00 10A AC3 4NA Bobina 24VDC
3RH2131-1AB40	Contactador Tamaño S00 10A AC3 3NA + 1NC Bobina 24VDC
3RH2122-1AB40	Contactador Tamaño S00 10A AC3 2NA + 2NC Bobina 24VDC

Para Bobinas de 12, 48, 72, 100, 120, 208, 380 VAC/VDC Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local

Contactos Auxiliares Frontales Tamaño S00 - S3




MLFB/Código	Descripción
3RH2911-1HA01	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 1NC
3RH2911-1HA02	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 2NC
3RH2911-1HA10	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 1NA
3RH2911-1HA20	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 2NA
3RH2911-1HA11	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 1NA + 1NC
3RH2911-1HA22	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 2NA + 2NC
3RH2911-1HA13	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 1NA + 3NC
3RH2911-1HA31	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 3NA + 1NC

Contactos Auxiliares Frontales Tamaño S6 - S12



MLFB/Código	Descripción
3RH1921-1LA11	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 1NA + 1NC
3RH1921-1LA20	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 2NA
3RH1921-1LA02	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 2NC
3RH1921-1FA22	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 2NA + 2NC
3RH1921-1FA31	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 3NA + 1NC
3RH1921-1FA40	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 4NA
3RH1921-1FA04	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 4NC

Contactos Auxiliares SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S12

Montaje Frontal y Lateral / Borne Tornillo 

Contactos Auxiliares Laterales Tamaño S00



MLFB/Código	Descripción
3RH2911-1DA02	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, conexión por tornillo 2NC
3RH2911-1DA11	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, conexión por tornillo 1NA + 1NC
3RH2911-1DA20	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, conexión por tornillo 2NA

Contactos Auxiliares Laterales Tamaño S00 - S3



MLFB/Código	Descripción
3RH2921-1DA02	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 2NC
3RH2921-1DA11	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 1NA + 1NC
3RH2921-1DA20	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, S0, S2 y S3, conexión por tornillo 2NA

Contactos Auxiliares Laterales Tamaño S6 - S12



MLFB/Código	Descripción
3RH1921-1EA20	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 2NA
3RH1921-1EA11	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 1NA + 1NC
3RH1921-1EA02	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S6, S10 y S12, conexión por tornillo 2NC

Varistores y Elementos RC SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S12

Varistores y Elementos RC Tamaño S00



MLFB/Código	Descripción
3RT2916-1BB00	Varistores para contactor Tamaño S00, tensión 24-48 Vca, 24-70 Vcc
3RT2916-1BD00	Varistores para contactor Tamaño S00, tensión 27-240 Vca, 150-250 Vcc
3RT2916-1CB00	Elemento RC para contactor Tamaño S00, tensión 24-48 Vca, 24-70 Vcc
3RT2916-1CD00	Elemento RC para contactor Tamaño S00, tensión 27-240 Vca, 150-250 Vcc

Varistores y Elementos RC Tamaño S0



MLFB/Código	Descripción
3RT2926-1BB00	Varistores para contactor Tamaño S0, tensión 24-48 Vca, 24-70 Vcc
3RT2926-1BD00	Varistores para contactor Tamaño S0, tensión 27-240 Vca, 150-250 Vcc
3RT2926-1CB00	Elemento RC para contactor Tamaño S0, tensión 24-48 Vca, 24-70 Vcc
3RT2926-1CD00	Elemento RC para contactor Tamaño S0, tensión 27-240 Vca, 150-250 Vcc

Varistores y Elementos RC Tamaño S2 y S3



MLFB/Código	Descripción
3RT2936-1BB00	Varistores para contactor Tamaño S2 y S3, tensión 24-48 Vca, 24-70 Vcc
3RT2936-1BD00	Varistores para contactor Tamaño S2 y S3, tensión 27-240 Vca, 150-250 Vcc
3RT2936-1CB00	Elemento RC para contactor Tamaño S2 y S3, tensión 24-48 Vca, 24-70 Vcc
3RT2936-1CD00	Elemento RC para contactor Tamaño S2 y S3, tensión 27-240 Vca, 150-250 Vcc

Varistores y Elementos RC SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S12

Elementos RC Tamaño S6 - S12



MLFB/Código	Descripción
3RT1956-1CB00	Elemento RC para contactor Tamaño S6, S10 y S12, tensión 24-48 Vca, 24-70 Vcc
3RT1956-1CC00	Elemento RC para contactor Tamaño S6, S10 y S12, tensión 48-127 Vca, 70-150 Vcc
3RT1956-1CD00	Elemento RC para contactor Tamaño S6, S10 y S12, tensión 127-240 Vca, 150-250 Vcc
3RT1956-1CE00	Elemento RC para contactor Tamaño S6, S10 y S12, tensión 240-400 Vca
3RT1956-1CF00	Elemento RC para contactor Tamaño S6, S10 y S12, tensión 400-600 Vca

Nota: Contactores S6 - S12 con Varistor incorporado

Varistores Vcc Tamaño S14



MLFB/Código	Descripción
3TX7572-3G	Varistores para contactor Tamaño S14, tensión 24-48 Vcc
3TX7572-3H	Varistores para contactor Tamaño S14, tensión 48-127 Vcc
3TX7572-3J	Varistores para contactor Tamaño S14, tensión 127-240 Vcc

Contactos de Fuerza SIRIUS Innovations: Tamaño S6 - S12

Contactos de Fuerza para Contactores Tamaño S6 - S12



MLFB/Código	Descripción
3RT1954-6A	Contacto de fuerza para contactores tamaño S6, 3 Móviles + 6 Fijos, para 3RT1054
3RT1955-6A	Contacto de fuerza para contactores tamaño S6, 3 Móviles + 6 Fijos, para 3RT1055
3RT1956-6A	Contacto de fuerza para contactores tamaño S6, 3 Móviles + 6 Fijos, para 3RT1056
3RT1964-6A	Contacto de fuerza para contactores tamaño S10, 3 Móviles + 6 Fijos, para 3RT1064
3RT1965-6A	Contacto de fuerza para contactores tamaño S10, 3 Móviles + 6 Fijos, para 3RT1065
3RT1966-6A	Contacto de fuerza para contactores tamaño S10, 3 Móviles + 6 Fijos, para 3RT1066
3RT1975-6A	Contacto de fuerza para contactores tamaño S12, 3 Móviles + 6 Fijos, para 3RT1075
3RT1976-6A	Contacto de fuerza para contactores tamaño S12, 3 Móviles + 6 Fijos, para 3RT1076

Enclavamiento Mecánico SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S12



MLFB/Código	Descripción
3RA2912-2H	Enclavamiento Mecánico para Contactores S00
3RA2922-2H	Enclavamiento Mecánico para Contactores S0
3RA2934-2B	Enclavamiento Mecánico para Contactores S0, S2, S3
3RA1954-2G	Enclavamiento Mecánico para Contactores S3 - S6
3RA1954-2A	Enclavamiento Mecánico para Contactores S6 - S12

Bobinas SIRIUS Innovations: Tamaño S6 - S12

Bobinas para Contactores S6 - S14



MLFB/Código	Descripción
3RT1955-5AB31	Bobinas para contactores, Tamaño S6, control 24Vca/cc
3RT1955-5AF31	Bobinas para contactores, Tamaño S6, control 110Vca/cc
3RT1955-5AP31	Bobinas para contactores, Tamaño S6, control 220Vca/cc
3RT1955-5AV31	Bobinas para contactores, Tamaño S6, control 380Vca/cc
3RT1965-5AB31	Bobinas para contactores, Tamaño S10, control 24Vca/cc
3RT1965-5AF31	Bobinas para contactores, Tamaño S10, control 110Vca/cc
3RT1965-5AP31	Bobinas para contactores, Tamaño S10, control 220Vca/cc
3RT1965-5AV31	Bobinas para contactores, Tamaño S10, control 380Vca/cc
3RT1975-5AB31	Bobinas para contactores, Tamaño S12, control 24Vca/cc
3RT1975-5AF31	Bobinas para contactores, Tamaño S12, control 110Vca/cc
3RT1975-5AP31	Bobinas para contactores, Tamaño S12, control 220Vca/cc
3RT1975-5AV31	Bobinas para contactores, Tamaño S12, control 380Vca/cc
3TY7683-0CF7	Bobinas para contactores, Tamaño S14, control 110Vca para 630A
3TY7683-0CM7	Bobinas para contactores, Tamaño S14, control 220Vca para 630A
3TY7683-0CQ7	Bobinas para contactores, Tamaño S14, control 380Vca para 630A
3TY7693-0CF7	Bobinas para contactores, Tamaño S14, control 110Vca para 820A
3TY7693-0CM7	Bobinas para contactores, Tamaño S14, control 220Vca para 820A
3TY7693-0CQ7	Bobinas para contactores, Tamaño S14, control 380Vca para 820A

Nota: Para Bobinas de Tamaño S0, S2 y S3. Consultar Industry Mall o con su Oficina Siemens local



Guardamotore SIRIUS Innovations

industry.siemens.com



Guardamotor Tamaño S00

MLFB/Código	Descripción
3RV2011-0AA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,11A - 0,16A, 0,04KW
3RV2011-0BA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,14A - 0,2A, 0,06KW
3RV2011-0CA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,18A - 0,25A, 0,06KW
3RV2011-0DA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,22A - 0,32A, 0,09KW
3RV2011-0EA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,28A - 0,4A, 0,09KW
3RV2011-0FA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,35A - 0,5A, 0,12KW
3RV2011-0GA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,45A - 0,63A, 0,18KW
3RV2011-0HA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,55A - 0,8A, 0,18KW
3RV2011-0JA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,7A - 1A, 0,25KW
3RV2011-0KA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,9A - 1,25A, 0,37KW
3RV2011-1AA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 1,1A - 1,6A, 0,55KW
3RV2011-1BA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 1,4A - 2A, 0,75KW
3RV2011-1CA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 1,8A - 2,5A, 0,75KW
3RV2011-1DA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 2,2A - 3,2A, 1,1KW
3RV2011-1EA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 2,8A - 4A, 1,5KW
3RV2011-1FA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 3,5A - 5A, 1,5KW
3RV2011-1GA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 4,5A - 6,3A, 2,2KW
3RV2011-1HA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 5,5A - 8A, 3KW



MLFB/Código	Descripción
3RV2011-1JA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 7A - 10A, 4KW
3RV2011-1KA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 9A - 12,5A, 5,5KW
3RV2011-4AA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S00, Clase 10, Regulación 10A - 16A, 7,5KW

Guardamotor Tamaño S0

MLFB/Código	Descripción
3RV2021-4BA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S0, Clase 10, Regulación 13A - 20A, 7,5KW
3RV2021-4CA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S0, Clase 10, Regulación 16A - 22A, 11KW
3RV2021-4DA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S0, Clase 10, Regulación 18A - 25A, 11KW
3RV2021-4NA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S0, Clase 10, Regulación 23A - 28A, 15KW
3RV2021-4EA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S0, Clase 10, Regulación 27A - 32A, 15KW

Guardamotor Tamaño S2

MLFB/Código	Descripción
3RV2031-4PA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S2, Clase 10, Regulación 28A - 36A, 18,5KW
3RV2031-4UA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S2, Clase 10, Regulación 32A - 40A, 18,5KW
3RV2031-4VA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S2, Clase 10, Regulación 35A - 45A, 22KW
3RV2031-4WA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S2, Clase 10, Regulación 42A - 52A, 22KW
3RV2031-4XA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S2, Clase 10, Regulación 49A - 59A, 30KW
3RV2031-4JA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S2, Clase 10, Regulación 54A - 65A, 30KW
3RV2031-4KA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S2, Clase 10, Regulación 62A - 73A, 37KW
3RV2031-4RA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S2, Clase 10, Regulación 70A - 80A, 37KW




Guardamotor Tamaño S3

MLFB/Código	Descripción
3RV2041-4RA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S3, Clase 10, Regulación 65A - 84A, 45KW
3RV2041-4YA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S3, Clase 10, Regulación 75A - 93A, 45KW
3RV2041-4MA10	Guardamotor Termomagnético Tamaño S3, Clase 10, Regulación 80A - 100A, 45KW

ACCESORIOS PARA GUARDAMOTORES

Contactos Auxiliares Para Guardamotores SIRIUS Innovations: Para Tamaño S00, S0, S2 y S3

Borne Tornillo 

Contactos Auxiliares Guardamotores Montaje Frontal



MLFB/Código	Descripción
3RV2901-1D	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, Frontal conexión por tornillo 1NC
3RV2901-1E	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, Frontal conexión por tornillo 1NA + 1NC
3RV2901-1F	Bloque de contactos auxiliares frontales, tamaño S00, S0, S2 y S3, Frontal conexión por tornillo 1NA


Contactos Auxiliares Guardamotores Montaje Lateral



MLFB/Código	Descripción
3RV2901-1A	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, S0, S2 y S3, Frontal conexión por tornillo 1NA + 1NC
3RV2901-1B	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, S0, S2 y S3, Frontal conexión por tornillo 2NA
3RV2901-1C	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, S0, S2 y S3, Frontal conexión por tornillo 2NC
3RV2901-1J	Bloque de contactos auxiliares laterales, tamaño S00, S0, S2 y S3, Frontal conexión por tornillo 2NA + 2NC




Módulo de Conexión SIRIUS Innovations: Para Tamaño S00, S0, S2 y S3

Para Guardamotor 3RV2 a Contactor 3RT2 / Borne Tornillo 

Módulo de Conexión a Contactor 3RV2 S00 - S3

MLFB/Código	Descripción
3RA1921-1DA00	Módulo de Conexión a Contactor, tamaño 3RT2 S00 a 3RV2 S00 y S0, Vca y Vcc
3RA2921-1AA00	Módulo de Conexión a Contactor, tamaño 3RT2 S0 a 3RV2 S00 y S0, Vca
3RA2921-1BA00	Módulo de Conexión a Contactor, tamaño 3RT2 S0 a 3RV2 S00 y S0, Vcc
3RA2931-1AA00	Módulo de Conexión a Contactor, tamaño 3RT2 S2 a 3RV2 S2, Vca y Vcc
3RA1941-1AA00	Módulo de Conexión a Contactor, tamaño 3RT2 S3 a 3RV2 S3, Vca y Vcc

Cajas Plásticas SIRIUS Innovations: Para Tamaño S00, S0, S2 y S3

Montaje a placa o Frontal / Borne Tornillo 

Cajas para Guardamotor Tamaño S00 - S3



MLFB/Código	Descripción
3RV1923-1DA00	Caja para Guardamotor, Plástica, Bloqueo en Posición 0, IP55, tamaño S00 y S0, Permite Contactos Auxiliares
3RV1933-1DA00	Caja para Guardamotor, Plástica, Bloqueo en Posición 0, IP55, tamaño S2, Permite Contactos Auxiliares
3RV1923-1GA00	Caja para Guardamotor Parada de Emergencia, Plástica, Bloqueo en Posición 0, IP55, tamaño S00 y S0, Permite Contactos Auxiliares
3RV1933-1GA00	Caja para Guardamotor Parada de Emergencia, Plástica, Bloqueo en Posición 0, IP55, tamaño S2, Permite Contactos Auxiliares
3RV1923-4B	Caja para Montaje Frontal de Guardamotor, Plástica, Bloqueo en Posición 0, IP55, tamaño S00, S0, S2 y S3
3RV1923-4E	Caja para Montaje Frontal de Guardamotor Parada de Emergencia, Plástica, Bloqueo en Posición 0, IP55, tamaño S00, S0, S2 y S4



Relés de Sobrecarga SIRIUS Innovations

industry.siemens.com


Relé de Sobrecarga Bimetálico S00



MLFB/Código	Descripción
3RU2116-0AB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,11A - 0,16A, 0,04KW
3RU2116-0BB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,14A - 0,2A, 0,06KW
3RU2116-0CB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,18A - 0,25A, 0,06KW
3RU2116-0DB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,22A - 0,32A, 0,09KW
3RU2116-0EB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,28A - 0,4A, 0,09KW
3RU2116-0FB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,35A - 0,5A, 0,12KW
3RU2116-0GB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,45A - 0,63A, 0,18KW
3RU2116-0HB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,55A - 0,8A, 0,18KW
3RU2116-0JB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,7A - 1A, 0,25KW
3RU2116-0KB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,9A - 1,25A, 0,37KW
3RU2116-1AB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 1,1A - 1,6A, 0,55KW
3RU2116-1BB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 1,4A - 2A, 0,75KW
3RU2116-1CB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 1,8A - 2,5A, 0,75KW
3RU2116-1DB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 2,2A - 3,2A, 1,1KW
3RU2116-1EB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 2,8A - 4A, 1,5KW
3RU2116-1FB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 3,5A - 5A, 1,5KW
3RU2116-1GB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 4,5A - 6,3A, 2,2KW
3RU2116-1HB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 5,5A - 8A, 3KW

Continúa página siguiente →

Relés de Sobrecarga Bimetálico SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S3

Borne Tornillo 


MLFB/Código	Descripción
3RU2116-1JB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 7A - 10A, 4KW
3RU2116-1KB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 9A - 12,5A, 5,5KW
3RU2116-4AB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S00, Clase 10, Regulación 10A - 16A, 7,5KW

Relé de Sobrecarga Bimetálico S0



MLFB/Código	Descripción
3RU2126-1CB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 1,8A - 2,5A, 0,75KW
3RU2126-1DB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 2,2A - 3,2A, 1,1KW
3RU2126-1EB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 2,8A - 4A, 1,5KW
3RU2126-1FB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 3,5A - 5A, 1,5KW
3RU2126-1GB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 4,5A - 6,3A, 2,2KW
3RU2126-1HB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 5,5A - 8A, 3KW
3RU2126-1KB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 9A - 12,5A, 5,5KW
3RU2126-4AB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 11A - 16A, 7,5KW
3RU2126-4BB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 14A - 20A, 7,5KW
3RU2126-4CB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 17A - 22A, 11KW
3RU2126-4DB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 20A - 25A, 11KW
3RU2126-4NB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 23A - 28A, 15KW

Relés de Sobrecarga Bimetálico SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S3

Borne Tornillo 

MLFB/Código	Descripción
3RU2126-4EBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 27A - 32A, 15KW
3RU2126-4PBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 30A - 36A, 18,5KW
3RU2126-4FBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S0, Clase 10, Regulación 34A - 40A, 18,5KW


Relé de Sobrecarga Bimetálico S2



MLFB/Código	Descripción
3RU2136-4ABO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 11A - 16A, 7,5KW
3RU2136-4BBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 24A - 20A, 7,5KW
3RU2136-4DBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 18A - 25A, 11KW
3RU2136-4EBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 22A - 32A, 15KW
3RU2136-4FBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 28A - 40A, 18,5KW
3RU2136-4GBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 36A - 45A, 22KW
3RU2136-4HBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 40A - 50A, 22KW
3RU2136-4QBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 47A - 57A, 30KW
3RU2136-4JBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 54A - 65A, 30KW
3RU2136-4KBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 62A - 73A, 37KW
3RU2136-4RBO	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S2, Clase 10, Regulación 70A - 80A, 37KW

RELÉS DE SOBRECARGA

Relés de Sobrecarga Bimetálico SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S3

Borne Tornillo 


Relé de Sobrecarga Bimetálico S3



MLFB/Código	Descripción
3RU2146-4FB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S3, Clase 10, Regulación 28A - 40A, 18,5KW
3RU2146-4HB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S3, Clase 10, Regulación 36A - 50A, 22KW
3RU2146-4JB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S3, Clase 10, Regulación 45A - 63A, 30KW
3RU2146-4KB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S3, Clase 10, Regulación 57A - 75A, 37KW
3RU2146-4LB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S3, Clase 10, Regulación 70A - 90A, 45KW
3RU2146-4MB0	Relé de Sobrecarga Bimetálico, Tamaño S3, Clase 10, Regulación 80A - 100A, 45KW

RELÉS DE SOBRECARGA

Relés de Sobrecarga Electrónico SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S12

Borne Tornillo 

Relé de Sobrecarga Electrónicos S00



MLFB/Código	Descripción
3RB3016-1RB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,1A - 0,4A, 0,04KW - 0,09KW
3RB3016-1NB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S00, Clase 10, Regulación 0,32A - 1,25A, 0,12KW - 0,37KW
3RB3016-1PB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S00, Clase 10, Regulación 1A - 4A, 0,55KW - 1,5KW
3RB3016-1SB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S00, Clase 10, Regulación 3A - 12A, 1,1KW - 5,5KW
3RB3016-1TB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S00, Clase 10, Regulación 4A - 16A, 2,2KW - 7,5KW

Relé de Sobrecarga Electrónicos S0



MLFB/Código	Descripción
3RB3026-1RB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S0, Clase 10, Regulación 0,1A - 0,4A, 0,04KW - 0,09KW
3RB3026-1NB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S0, Clase 10, Regulación 0,32A - 1,25A, 0,12KW - 0,37KW
3RB3026-1PB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S0, Clase 10, Regulación 1A - 4A, 0,55KW - 1,5KW
3RB3026-1SB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S0, Clase 10, Regulación 3A - 12A, 1,1KW - 5,5KW
3RB3026-1QB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S0, Clase 10, Regulación 6A - 25A, 3KW - 11KW
3RB3026-1VB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S0, Clase 10, Regulación 10A - 40A, 5,5KW - 18,5KW

Relé de Sobrecarga Electrónicos S2



MLFB/Código	Descripción
3RB3036-1UB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S2, Clase 10, Regulación 12,5A - 50A, 7,5KW - 22KW
3RB3036-1WB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S2, Clase 10, Regulación 20A - 80A, 11KW - 37KW


Relé de Sobrecarga Electrónicos S3



MLFB/Código	Descripción
3RB3046-1UB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S3, Clase 10, Regulación 12,5A - 50A, 7,5KW - 22KW
3RB3046-1XB0	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S3, Clase 10, Regulación 32A - 115A, 18,5KW - 55KW

RELÉS DE SOBRECARGA

Relés de Sobrecarga Electrónico SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S12

Borne Tornillo 

Relé de Sobrecarga Electrónicos S6



MLFB/Código	Descripción
3RB2056-1FC2	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S6, Clase 10, Regulación 50A - 200A, 22KW - 90KW


Relé de Sobrecarga Electrónicos S10/S12



MLFB/Código	Descripción
3RB2066-1GC2	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S10/S12, Clase 10, Regulación 55A - 250A, 22KW - 110KW
3RB2066-1MC2	Relé de Sobrecarga Electrónico Tamaño S10/S12, Clase 10, Regulación 160A - 630A, 90KW - 450KW

ACCESORIOS PARA RELÉS DE SOBRECARGA

Accesorios para Relés Sobrecarga SIRIUS Innovations: Tamaño S00 - S3

Para Bimetálicos y Electrónicos / Borne Tornillo 

Soporte de Montaje S00 - S3



MLFB/Código	Descripción
3RU2916-3AA01	Soporte para montaje individual de Relé Bimetálico y Electrónico Tamaño S00
3RU2926-3AA01	Soporte para montaje individual de Relé Bimetálico y Electrónico Tamaño S0
3RU2936-3AA01	Soporte para montaje individual de Relé Bimetálico y Electrónico Tamaño S2
3RU2946-3AA01	Soporte para montaje individual de Relé Bimetálico y Electrónico Tamaño S3



Relés de Control SIRIUS Innovations

industry.siemens.com



Relés enchufables en miniatura de 8 pines 2 contactos conmutados

MLFB/Código	Descripción
LZX:PT270024	RELE DE CONTROL, 8 PINES, 2NA/2NC, BOBINA 24VDC
LZX:PT270524	RELE DE CONTROL, 8 PINES, 2NA/2NC, BOBINA 24VAC
LZX:PT270615	RELE DE CONTROL, 8 PINES, 2NA/2NC, BOBINA 115VAC
LZX:PT270730	RELE DE CONTROL, 8 PINES, 2NA/2NC, BOBINA 230VAC

Relés enchufables en miniatura de 11 pines 3 contactos conmutados

MLFB/Código	Descripción
LZX:PT370024	RELE DE CONTROL, 11 PINES, 3NA/3NC, BOBINA 24VDC
LZX:PT370524	RELE DE CONTROL, 11 PINES, 3NA/3NC, BOBINA 24VAC
LZX:PT370615	RELE DE CONTROL, 11 PINES, 3NA/3NC, BOBINA 115VAC
LZX:PT370730	RELE DE CONTROL, 11 PINES, 3NA/3NC, BOBINA 230VAC

Relés enchufables en miniatura de 14 pines 4 contactos conmutados

MLFB/Código	Descripción
LZX:PT570024	RELE DE CONTROL, 14 PINES, 4NA/4NC, BOBINA 24VDC
LZX:PT570524	RELE DE CONTROL, 14 PINES, 4NA/4NC, BOBINA 24VAC
LZX:PT570615	RELE DE CONTROL, 14 PINES, 4NA/4NC, BOBINA 115VAC
LZX:PT570730	RELE DE CONTROL, 14 PINES, 4NA/4NC, BOBINA 230VAC

Bases para relés enchufables en miniatura



MLFB/Código	Descripción
LZS:PT78720	BASE RELE DE CONTROL 8 PINES, FIJACION RIEL DIN
LZS:PT78730	BASE RELE DE CONTROL 11 PINES, FIJACION RIEL DIN
LZS:PT78740	BASE RELE DE CONTROL 14 PINES, FIJACION RIEL DIN
LZS:PT17024	CLIP DE RETENCION DEL RELE A LA BASE PARA VIBRACIONES

Relés de Control para acoplamiento de señales

Módulo de Conexión a Contactor 3RV2 S00 - S3



MLFB/Código	Descripción
3RQ3118-1AB00	RELÉ TIPO BORNERA 1NA/NC 24V AC/DC, 6A SPDT
3RQ3118-1AE00	RELÉ TIPO BORNERA 1NA/NC 115V AC/DC, 6A SPDT
3RQ3118-1AF00	RELÉ TIPO BORNERA 1NA/NC 230V AC/DC, 6A SPDT

RELÉS DE TIEMPO

Relés de Tiempo 3RP25

Relés de Tiempo 3RP25



MLFB/Código	Descripción
3RP2505-1AW30	Rele Tempor., Multifuncion, 1 NA/NC, 13 Funciones, 7 Rangos de Tiempo, (1,10,100)s 10MIN; (1,10,100) HR AC/DC 12...240V 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2505-1CW30	Rele Tempor., Multifuncion, 1 NA Etatico, 13 Funciones, 7 Rangos de Tiempo, (1,10, 100)s 10MIN; (1,10,100) HR AC/DC 12... 240V 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2505-1BW30	Rele Tempor., Multifuncion, 2 NA/NC, 27 Funciones, 7 Rangos de Tiempo, (1,3,10,30,100) (S, MIN, HR), AC/DC 12... 240V, 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2511-1AW30	Rele Tempor., Electronico, Retardo a la Conexión (On-Delay), 1 NA/NC, Rango de Tiempo 0,5S...10S, AC/DC 12...240V, 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2512-1AW30	Rele Tempor., Electronico, Retardo a la Conexión (On-Delay), 1 NA/NC, Rango de Tiempo 1,5S...30S, AC/DC 12...240V, 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2513-1AW30	Rele Tempor., Electrpnico, Retardo a la conexión (On-Delay), 1 NA/NC, Rango de Tiempo, 5S...100S, AC/DC 12...240V, 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo

Continúa página siguiente →

Relés de Tiempo 3RP25

MLFB/Código	Descripción
3RP2525-1AW30	Rele Tempor., Electronico, Retardp a la Conexión (On-Delay), 1 NA/NC, 15 Rangos de Tiempo, 0,05S...100HR, AC/DC 12...240V, 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2525-1BW30	Rele Tempor., Electronico, Retardp a la Conexión (On-Delay), 2 NA/NC, 15 Rangos de Tiempo, 0,05S...100HR, AC/DC 12...240V, 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2527-1EW30	Rele Tempor., Electronico, Retardo a la Conexión (On-Delay), 1 NA (Estático), 2 Hilos 4 Rangos de Tíempo 0,05...240S, AC/DC 12...240V, 50/60 Hz, Bornes de Tornillo
3RP2535-1AW30	Rele Tempor., Retardo a la Desconex. (OFF-Delay) c/señal de Control, 1 NA/NC, 15 Rangos de Tiempo, 0,05 S...100 H, AC/DC 12...240 V, 50/60HZ c/LED, Brnes de Tornillo
3RP2540-1AW30	Rele Tempor., Electronico, Retardo a la Desconex. (OFF-Delay), No Volatil, Paso Moment.a Conexión, 1 NA/NC, 7 Rangos de Tiempo 0,05...600S, AC/DC 12-240V, 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2540-1BW30	Rele Tempor., Electronico, Retardo a la Desconex. (OFF-Delay), No Volatil, Paso Moment.a Conexión, 2 NA/NC, 7 Rangos de Tiempo 0,05...600S, AC/DC 12-240V, 50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2555-1AW30	Rele Tempor., Electronico, Rele Intermitente Asimetrico, 1 NA/NC, 15 Rangos de Tiempo 0,05S...100HR, AC/DC 12...240V,50/60HZ c/LED, Bornes de Tornillo
3RP2560-1SW30	Rele Tempor., Electronico, c/Funcion Estrella-Triangulo, 1...20S, TEMPORIZ. 30...600S, 3 NA (1 Instantaneo y 2 c/retardo de tiempo), AC/DC 12...240V, 50/60HZ Bornes de Tornillo
3RP2574-1NW30	Rele Tempor., Electronico, c/Funcion Estrella -Triangulo, 1 NA c/Retardo de Tiempo, 1 NA Instrantaneo, Rango de Tiempo 1...20S, AC/DC 12V...240V, 50/60HZ, Bornes de Tornillo
3RP2576-1NW30	Rele Tempor., Electronico, c/Funcion Estrella -Triangulo, 1 NA c/Retardo de Tiempo, 1 NA Instrantaneo, Rango de Tiempo 3...60S, AC/DC 12V...240V, 50/60HZ, Bornes de Tornillo

Accesorios Relés de Tiempo 3RP25



MLFB/Código	Descripción
3ZY1122-1BA00	Borne Desmontable, 2 Polos, Bornes Tornillo, Hasta Max. 2X2,5 mm2 ó 1X4 mm2



Relés Monitoreo de Línea 3UG45 Y 3UG46

MLFB/Código	Descripción
3UG4511-1AN20	Relés de vigilancia analog. Vigilancia secuencia de fases 3x160 a 260v ac 50 a 60 hz 1 contacto conmutado conexión por tornillo
3UG4511-1BN20	Relés de vigilancia analog. Vigilancia secuencia de fases 3x160 a 260v ac 50 a 60 hz 2 contactos conmutados bornes de tornillo
3UG4511-1AP20	Relés de vigilancia analog. Vigilancia secuencia de fases 3x320 a 500v ac 50 a 60 hz 1 contacto conmutado bornes de tornillo
3UG4511-1BP20	Relés de vigilancia analog. Vigilancia secuencia de fases 3x320 a 500v ac 50 a 60 hz 2 contactos conmutados bornes de tornillo
3UG4511-1AQ20	Relés de vigilancia analog. Vigilancia secuencia de fases 3x420 a 690v ac 50 a 60 hz 1 contacto conmutado bornes de tornillo
3UG4511-1BQ20	Relés de vigilancia analog. Vigilancia secuencia de fases 3x420 a 690v ac 50 a 60 hz 2 contactos conmutados bornes de tornillo
3UG4512-1AR20	Relés de vigilancia analog. Pérdida y secuencia de fases 3x160 a 690v ac 50 a 60 hz 1 contacto conmutado bornes de tornillo
3UG4512-1BR20	Relés de vigilancia analog. Pérdida y secuencia de fases 3x160 a 690v ac 50 a 60 hz 2 contactos conmutados bornes de tornillo
3UG4513-1BR20	Relés de vigilancia analog., Pérdida y secuencia de fases, mínima tensión ajustable, desequilibrio 20%, fijo 3x160 a 690v 50/60, hz histeresis 5% fijo, retardo 0-20s, 2 contactos conmutados, bornes de tornillo
3UG4614-1BR20	Relés de vigilancia analog. Desequilibrio 0-20% secuencia de fases activable pérdida de fase 3x160 a 690v 50/60 hz tensión mínima 160-690v histeresis 1-20v ret. A excit. Y desexcit. 0-20S 2 contactos conmutados bornes de tornillo
3UG4615-1CR20	Rele digital de vigilancia para tensión de red trifásica, secuencia de fases activable, pérdida de fase 3x160 a 690v 50/60 hz, sub y sobretensión 160-690v, histeresis 1-20v, retardo desexcitación 0-20s para v min y v max, 1 na/nc para v min y 1 na/nc para v max, bornes de tornillo
3UG4616-1CR20	Rele digital de vigilancia para tensión trifás. Con neutro, secuencia de fases activable, pérdida de fase 3x160 a 690v 50/60 hz, sub y sobretensión 160-690v, histeresis 1-20v, retardo desexcitación 0-20s para v min y v max, 1 na/nc para v min y 1 na/nc para v max, bornes de tornillo



MLFB/Código	Descripción
3UG4617-1CR20	Rele digital de vigilancia para tension de red trifasica, correc. Autom. Secuencia fases, perdida de fase 3x160 a 690v 50/60 hz, sub y sobretension 160-690v, histeresis 1-20v, retardo desexcitacion 0-20s, 1 na/nc para fallo de red y 1 na/nc pl corr. Sec. Fases, bornes de tornillo
3UG4618-1CR20	Rele digital de vigilancia para tension trifas. Con neutro, correc. Autom. Secuencia fases, perdida de fase 3x160 a 690v 50/60 hz, sub y sobretension 160-690v, histeresis 1-20v, retardo desexcitacion 0-20s, 1 na/nc para fallo de red y 1 na/nc pl corr. Sec. Fases, bornes de tornillo

Reles Monitoreo de Voltage 3UG46

MLFB/Código	Descripción
3UG4633-1AL30	Rele digital de vigilancia de tension, 22.5Mm, de 17 a 275v ac/dc, rebase por exceso y defecto, autoalimentado dc y ac 50/60 hz, retardo picos perturbacion 0,1 a 20s, histeresis 0.1 A 150v, 1 na/nc con o sin memoria de fallos, bornes de tornillo
3UG4631-1AA30	Rele digital de vigilancia de tension, 22,5mm, de 0,1 a 60v ac/dc, rebase por exceso y defecto tension alimentacion:24v ac/dc dc y ac 50/60 hz, sin aislam. Galvanico al circuito de medida, retardo picos perturbacion 0,1 a 20s, histeresis 0,1 a 30v, 1 na/nc con o sin memoria de fallos, bornes de tornillo
3UG4632-1AA30	Rele digital de vigilancia de tension, 22,5mm, de 10 a 600v ac/dc, rebase por exceso y defecto, tension alimentacion:24v ac/dc dc y ac 50/60 hz, sin aislam. Galvanico al circuito de medida, retardo picos perturbacion 0,1 a 20s, histeresis 0,1 a 300v, 1 na/nc con o sin memoria de fallos, bornes de tornillo
3UG4631-1AW30	Rele digital de vigilancia de tension, 22.5Mm, de 0.1 A 60v ac/dc, rebase por exceso y defecto, ac/dc 24 a 240v dc y ac 50/60 hz, retardo picos perturbacion 0,1 a 20s, histeresis 0.1 A 30v, 1 na/nc con o sin memoria de fallos, bornes de tornillo
3UG4632-1AW30	Rele digital de vigilancia de tension, 22.5Mm, de 10 a 600v ac/dc, rebase por exceso y defecto ac/dc 24 a 240v dc y ac 50/60 hz, retardo picos perturbacion 0,1 a 20s, histeresis 0.1 A 300v, 1 na/nc con o sin memoria de fallos, bornes de tornillo

Reles Monitoreo de Corriente 3UG46

MLFB/Código	Descripción
3UG4621-1AW30	Rele digital de vigilancia de corriente, 22.5Mm, de 2 a 500ma ac/dc, rebase por exceso y defecto, ac/dc 24 a 240v dc y ac 50/60 hz, retardo arranque y picos pert. 0,1 A 20s, histeresis 0.1 A 250ma, 1 na/nc con o sin memoria de fallos, bornes de tornillo



MLFB/Código	Descripción
3UG4622-1AW30	Rele digital de vigilancia de corriente, 22.5Mm, de 0.05 A 10a ac/dc, rebase por exceso y defecto, ac/dc 24 a 240v dc y ac 50/60 hz, retardo arranque y picos pert. 0,1 A 20s, histeresis 0.01 A 5a, 1 na/nc con o sin memoria de fallos, bornes de tornillo

Relés Monitoreo de Corriente Activa y Factor de Potencia 3UG46

MLFB/Código	Descripción
3UG4641-1CS20	Relés de vigilancia digit. Vigil. Cos phi y de corriente, de 90 a 690v ac, rebase p/ exceso y defecto, autoalimentacion ac 50/60 hz, retardo picos perturbacion 0,1 hasta 20s, histeresis a (i) de 0,1 a 2a, 2 na/nc con o sin memoria de fallos, bornes de tornillos

Relés Monitoreo de Corriente Residual y Transformadores 3UG46



MLFB/Código	Descripción
3UG4625-1CW30	Rele de vigilancia digital, p/ vigil. Corriente diferencial (c/transformador intens. 3UL23), rango de reg. 0,03 A a 40 a, separado para umbral alarma y umbral de desconexion, tension de alimentacion ac/dc 24 .. 240 V, 50/60 hz, retardo de arranque y disparo 0,1 a 20s, histeresis descon. Hasta 50%, histeresis alarma. 5% Fija, ancho 22,5 mm, 2 na/nc con o sin memoria de fallos, bornes de tornillo
3UL2302-1A	Transformador sumador corriente para vigilar corriente residual ventana de 35mm, sensibilidad 30ma..40A
3UL2303-1A	Transformador sumador corriente para vigilar corriente residual ventana de 55mm, sensibilidad 30ma..40A
3UL2304-1A	Transformador sumador corriente para vigilar corriente residual ventana de 80mm, sensibilidad 30ma..40A
3UL2305-1A	Transformador sumador corriente para vigilar corriente residual ventana de 105mm, sensibilidad 30ma..40A
3UL2306-1A	Transformador sumador corriente para vigilar corriente residual ventana de 140mm, sensibilidad 30ma..40A
3UL2307-1A	Transformador sumador corriente para vigilar corriente residual ventana de 210mm, sensibilidad 30ma..40A

Reles Monitoreo de Aislacion 3UG45



MLFB/Código	Descripción
3UG4581-1AW30	Rele de vigilancia de monitor de aislamiento para redes ac c/neutro aislado (it) hasta 400 v ac, 50/60 hz, rango de 1 - 100 kohm alimentacion ac/dc 24-240 v, 22,5mm, 1 na/nc, bornes de tornillo
3UG4582-1AW30	Rele de vigilancia de monitor de aislamiento para redes ac c/neutro aislado (it) hasta 250 v ac, 15 - 400 hz y hasta 300 v dc rango de medida 1 - 100 kohm alimentacion ac/dc 24-240 v 22,5mm, 1 na7nc, borne tipo tornillo
3UG4583-1CW30	Rele de vigilancia de monitor de aislamiento para redes ac c/neutro aislado (it) hasta 400 v ac, 15 - 400 hz y hasta 600 v dc rango 1-100 / 2-200 kohm, alimentacion ac/dc 24-240 v, ancho 45mm, 2 na/nc, bornes tipo tornillo
3UG4983-1A	Modulo preconectado para rele de vigilancia de aislamiento 3ug4583, para ampliacion del rango de tension de red a 690 v ac y 1000 v dc, bornes tipo tornillo

RELES DE NIVEL Y ACCESORIOS

Reles de Nivel y Accesorios 3UG45



Reles Monitoreo de Aislacion 3UG45

MLFB/Código	Descripción
3UG4501-1AW30	Reles de vigilancia analog. Vigil. Nivel llenado vigilancia resistencia de 2 a 200 kohm rebase p/ exceso y defecto ac/dc 24 a 240v dc y ac 50/60 hz regulador de 1 o 2 puntos retardo de disparo 0,5 a 10s 1 conmutador conex. Por tornillos
3UG3207-3A	Electrodo de alambre tripolar para control del nivel, 500mm longitud, con aislamiento de teflon
3UG3207-2A	Electrodo de alambre bipolar para control del nivel, 500mm longitud, con aislamiento de teflon
3UG3207-2B	Electrodo forma arco bipolar para control del nivel
3UG3207-1B	Electrodo de estribo unipolar p. Montaje lateral para control del nivel
3UG3207-1C	Electrodo unipolar p. Montaje lateral para control del nivel, ejecucion mecanica estable

Reles enchufables en miniatura de 8 pines 2 contactos conmutados

MLFB/Código	Descripción
3UG4651-1AW30	Reles de vigilancia digit. Vigil. Veloc. Giro de 0.1 A 2200 r/min rebase p/ exceso y defecto ac/dc 24 hasta 240v dc y ac 50/60 hz retardo de arranque de 1 a 900s retardo de disparo de 0,1 a 99,9s histeresis 0.1 A 99 r/min 1 conmutador c/ o s/ memoria de fallos, bornes tipo tornillo



Botonería y Señalización SIRIUS Act

industry.siemens.com

Luces Piloto Led, plásticas IP69K, diámetro 22mm



MLFB/Código	Descripción
3SU1102-6AA20-1AA0	Luz piloto led color rojo 24V AC/DC, plástica diametro 22mm
3SU1102-6AA30-1AA0	Luz piloto led color amarillo 24V AC/DC, plástica diametro 22mm
3SU1102-6AA40-1AA0	Luz piloto led color verde 24V AC/DC, plástica diametro 22mm
3SU1102-6AA50-1AA0	Luz piloto led color azul 24V AC/DC, plástica diametro 22mm
3SU1102-6AA60-1AA0	Luz piloto led color blanco 24V AC/DC, plástica diametro 22mm
3SU1102-6AA70-1AA0	Luz piloto led color transparente 24V AC/DC, plástica diametro 22mm
3SU1103-6AA20-1AA0	Luz piloto led color rojo 110V AC, plástica diametro 22mm
3SU1103-6AA00-1AA0	Luz piloto led color ambar 110V AC, plástica diametro 22mm
3SU1103-6AA40-1AA0	Luz piloto led color verde 110V AC, plástica diametro 22mm
3SU1103-6AA30-1AA0	Luz piloto led color amarillo 110V AC, plástica diametro 22mm
3SU1103-6AA50-1AA0	Luz piloto led color azul 110V AC, plástica diametro 22mm
3SU1103-6AA60-1AA0	Luz piloto led color blanco 110V AC, plástica diametro 22mm
3SU1103-6AA70-1AA0	Luz piloto led color transparente 110V AC, plástica diametro 22mm
3SU1106-6AA20-1AA0	Luz piloto led color rojo 230V AC, plástica diametro 22mm
3SU1106-6AA00-1AA0	Luz piloto led color ambar 230V AC, plástica diametro 22mm
3SU1106-6AA40-1AA0	Luz piloto led color verde 230V AC, plástica diametro 22mm
3SU1106-6AA30-1AA0	Luz piloto led color amarillo 230V AC, plástica diametro 22mm
3SU1106-6AA50-1AA0	Luz piloto led color azul 230V AC, plástica diametro 22mm
3SU1106-6AA60-1AA0	Luz piloto led color blanco 230V AC, plástica diametro 22mm
3SU1106-6AA70-1AA0	Luz piloto led color transparente 230V AC, plástica diametro 22mm

Pulsadores plásticos IP69K, diámetro 22mm



MLFB/Código	Descripción
3SU1100-0AB10-1BA0	Pulsador momentaneo rasante color negro 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-0AB10-1CA0	Pulsador momentaneo rasante color negro 1NC, plástico diametro 22mm
3SU1100-0AB20-1BA0	Pulsador momentaneo rasante color rojo 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-0AB20-1CA0	Pulsador momentaneo rasante color rojo 1NC, plástico diametro 22mm
3SU1100-0AB40-1BA0	Pulsador momentaneo rasante color verde 1NA, plástico diametro 22mm

Continúa página siguiente →

MLFB/Código	Descripción
3SU1100-0AB30-1BA0	Pulsador momentaneo rasante color amarillo 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-0AB50-1BA0	Pulsador momentaneo rasante color azul 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-0AB60-1BA0	Pulsador momentaneo rasante color blanco 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-0AB70-1BA0	Pulsador momentaneo rasante color transparente 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-0BB10-1CA0	Pulsador momentaneo extendido color negro 1NC, plástico diametro 22mm
3SU1100-0BB20-1CA0	Pulsador momentaneo extendido color rojo 1NC, plástico diametro 22mm
3SU1100-0BB50-1BA0	Pulsador momentaneo extendido color azul 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1102-0AB20-1BA0	Pulsador iluminado led color rojo 24V AC/DC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1102-0AB20-1CA0	Pulsador iluminado led color rojo 24V AC/DC, momentaneo rasante 1NC, plástico diametro 22mm
3SU1102-0AB30-1BA0	Pulsador iluminado led color amarillo 24V AC/DC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1102-0AB40-1BA0	Pulsador iluminado led color verde 24V AC/DC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1102-0AB50-1BA0	Pulsador iluminado led color azul 24V AC/DC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1102-0AB60-1BA0	Pulsador iluminado led color blanco 24V AC/DC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1102-0AB70-1BA0	Pulsador iluminado led color transparente 24V AC/DC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1103-0AB20-1CA0	Pulsador iluminado led color rojo 110V AC, momentaneo rasante 1NC, plástico diametro 22mm
3SU1103-0AB30-1BA0	Pulsador iluminado led color amarillo 110V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1103-0AB40-1BA0	Pulsador iluminado led color verde 110V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1103-0AB50-1BA0	Pulsador iluminado led color azul 110V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1103-0AB60-1BA0	Pulsador iluminado led color blanco 110V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm

MLFB/Código	Descripción
3SU1103-0AB70-1BA0	Pulsador iluminado led color transparente 110V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1106-0AB20-1CA0	Pulsador iluminado led color rojo 230V AC, momentaneo rasante 1NC, plástico diametro 22mm
3SU1106-0AB30-1BA0	Pulsador iluminado led color amarillo 230V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1106-0AB40-1BA0	Pulsador iluminado led color verde 230V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1106-0AB50-1BA0	Pulsador iluminado led color azul 230V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1106-0AB60-1BA0	Pulsador iluminado led color blanco 230V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1106-0AB70-1BA0	Pulsador iluminado led color transparente 230V AC, momentaneo rasante 1NA, plástico diametro 22mm

Pulsadores Parada Emergencia plásticos IP69K, diametro 22mm



MLFB/Código	Descripción
3SU1100-1HB20-1CG0	Pulsador tipo hongo cabezal 40mm con retencion girar para desbloquear color rojo 1NC, plástico diametro 22mm, con placa leyenda Emergency Stop
3SU1100-1HB20-1PG0	Pulsador tipo hongo cabezal 40mm con retencion girar para desbloquear color rojo 2NC, plástico diametro 22mm, con placa leyenda Emergency Stop
3SU1100-1BA20-1CA0	Pulsador tipo hongo cabezal 40mm con retencion empujar - tirar para desbloquear color rojo 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-1HB20-1CF0	Pulsador tipo hongo cabezal 40mm con retencion girar para desbloquear color rojo 1NC, plástico diametro 22mm

Selectores plásticos IP69K, diámetro 22mm



MLFB/Código	Descripción
3SU1100-2BF60-1BA0	Selector 2 posiciones mantenidas 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-2BF60-1MA0	Selector 2 posiciones mantenidas 1NA-1NC, plástico diametro 22mm

Continúa página siguiente →

Botonería IEC 22mm Sirius Act

MLFB/Código	Descripción
3SU1100-2BL60-1NA0	Selector 3 posiciones mantenidas 2NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-2BM60-1NA0	Selector 3 posiciones con retorno al centro desde la izquierda y desde la derecha 2NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-4BF11-1BA0	Selector 2 posiciones con llave mantenidas 1NA, plástico diametro 22mm
3SU1100-4BL11-1NA0	Selector 3 posiciones con llave mantenidas 2NA, plástico diametro 22mm



Potenciómetros plásticos IP69K, diametro 22mm

MLFB/Código	Descripción
3SU1200-2PQ10-1AA0	Potenciómetro 1K Ω plástico diametro 22mm
3SU1200-2PW10-1AA0	Potenciómetro 2,2K Ω plástico diametro 22mm
3SU1200-2PR10-1AA0	Potenciómetro 4,7K Ω plástico diametro 22mm
3SU1200-2PS10-1AA0	Potenciómetro 10K Ω plástico diametro 22mm
3SU1200-2PT10-1AA0	Potenciómetro 47K Ω plástico diametro 22mm
3SU1200-2PU10-1AA0	Potenciómetro 100K Ω plástico diametro 22mm
3SU1200-2PV10-1AA0	Potenciómetro 470K Ω plástico diametro 22mm

Especiales



MLFB/Código	Descripción
3SU1001-3AB42-0AK0	Cabezal pulsador doble, iluminado verde (inscripción I), rojo (inscripción O), botones rasantes
3SU1801-0NA00-2AA2	Caja mando emerg., 22mm, plastico, paro emergencia roja, 40mm, desenclav. por giro, 1nc, bornes de tornillo
3SU1801-0NA00-2AC2	Caja mando emerg. con capucha, 22mm, plastico, paro emergencia roja, 40mm, desenclav. por giro, 1nc, bornes de tornillo

Accesorios



MLFB/Código	Descripción
3SU1500-0AA10-0AA0	Base Soporte para 3 módulos, plástico
3SU1550-0AA10-0AA0	Base Soporte para 3 módulos, metálico
3SU1400-1AA10-1BA0	Módulo de contactos, 1NA, bornes de tornillo, fijación en placa frontal
3SU1400-1AA10-1CA0	Módulo de contactos, 1NC, bornes de tornillo, fijación en placa frontal
3SU1900-0DY30-0AA0	Collar de protección para pulsador tipo hongo de paro emergencia plástico
3SU1401-1BB20-1AA0	Módulo Led, rojo 24V AC/DC, para luces pilotos, pulsadores iluminados
3SU1401-1BB30-1AA0	Módulo Led, amarillo 24V AC/DC, para luces pilotos, pulsadores iluminados
3SU1401-1BB40-1AA0	Módulo Led, verde 24V AC/DC, para luces pilotos, pulsadores iluminados
3SU1401-1BC20-1AA0	Módulo Led, rojo 110V AC, para luces pilotos, pulsadores iluminados
3SU1401-1BC00-1AA0	Módulo Led, ambar 110V AC, para luces pilotos, pulsadores iluminados
3SU1401-1BC40-1AA0	Módulo Led, verde 110V AC, para luces pilotos, pulsadores iluminados
3SU1401-1BF20-1AA0	Módulo Led, rojo 230V AC, para luces pilotos, pulsadores iluminados
3SU1401-1BF00-1AA0	Módulo Led, ambar 230V AC, para luces pilotos, pulsadores iluminados
3SU1401-1BF40-1AA0	Módulo Led, verde 230V AC, para luces pilotos, pulsadores iluminados
3SU1801-0AA00-0AB1	Caja plástica color gris 1 perforación para botón de 22mm
3SU1802-0AA00-0AB1	Caja plástica color gris 2 perforación para botón de 22mm
3SU1803-0AA00-0AB1	Caja plástica color gris 3 perforación para botón de 22mm
3SU1804-0AA00-0AB1	Caja plástica color gris 4 perforación para botón de 22mm
3SU1801-0AA00-0AB2	Caja plástica color amarilla 1 perforación para botón 22mm

Nota: Encuentre la gama completa en formato completamente metálico consultando a personal de Siemens

**Botonería NEMA 30mm Clase 52, Metálicos en Acero Inox. (NEMA 4)
y Metálicos con cubierta de PVC en BlackMax (NEMA 4X) estos últimos anticorrosión**

Pulsadores Metálicos NEMA 4, diametro 30mm



MLFB/Código	Descripción
US2:52PL4D2XB	Luz piloto led color rojo 24V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4D3XB	Luz piloto led color verde 24V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4D5XB	Luz piloto led color azul 24V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4D9XB	Luz piloto led color ambar 24V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4DBXB	Luz piloto led color blanco 24V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4E2XB	Luz piloto led color rojo 120V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4E3XB	Luz piloto led color verde 120V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4E5XB	Luz piloto led color azul 120V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4E9XB	Luz piloto led color ambar 120V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4EBXB	Luz piloto led color blanco 120V AC/DC directo, metálica diametro 30mm
US2:52PL4H2XB	Luz piloto led color rojo 240VAC con transformador, metálica diametro 30mm
US2:52PL4H3XB	Luz piloto led color verde 240VAC con transformador, metálica diametro 30mm
US2:52PL4H5XB	Luz piloto led color azul 240VAC con transformador, metálica diametro 30mm
US2:52PL4H9XB	Luz piloto led color ambar 240VAC con transformador, metálica diametro 30mm
US2:52PL4HBXB	Luz piloto led color blanco 240VAC con transformador, metálica diametro 30mm
US2:52PA8A1K	Pulsador momentaneo rasante color negro 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52PA8A1J	Pulsador momentaneo rasante color negro 1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PA8A1A	Pulsador momentaneo rasante color negro 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PA8B1K	Pulsador momentaneo extendido color negro 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52PA8A2K	Pulsador momentaneo rasante color rojo 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52PA8A2J	Pulsador momentaneo rasante color rojo 1NC, metálico diametro 30mm

**Botonería NEMA 30mm Clase 52, Metálicos en Acero Inox. (NEMA 4)
y Metálicos con cubierta de PVC en BlackMax (NEMA 4X) estos últimos anticorrosión**

MLFB/Código	Descripción
US2:52PA8A2A	Pulsador momentaneo rasante color rojo 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PA8B2K	Pulsador momentaneo extendido color rojo 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52PA8B2J	Pulsador momentaneo extendido color rojo 1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PA8B2A	Pulsador momentaneo extendido color rojo 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PA8A3K	Pulsador momentaneo rasante color verde 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52PA8A3A	Pulsador momentaneo rasante color verde 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PA8B3K	Pulsador momentaneo extendido color verde 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52PA8A4K	Pulsador momentaneo rasante color amarillo 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52PA8A5K	Pulsador momentaneo rasante color azul 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52PA8A6K	Pulsador momentaneo rasante color gris 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52PT6D2AB	Pulsador iluminado led color rojo 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6D3AB	Pulsador iluminado led color verde 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6D5AB	Pulsador iluminado led color azul 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6D9AB	Pulsador iluminado led color ambar 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6DBAB	Pulsador iluminado led color blanco 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6E2AB	Pulsador iluminado led color rojo 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6E3AB	Pulsador iluminado led color verde 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6E5AB	Pulsador iluminado led color azul 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6E9AB	Pulsador iluminado led color ambar 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm

Continúa página siguiente →

**Botonería NEMA 30mm Clase 52, Metálicos en Acero Inox. (NEMA 4)
y Metálicos con cubierta de PVC en BlackMax (NEMA 4X) estos últimos anticorrosión**

MLFB/Código	Descripción
US2:52PT6EBAB	Pulsador iluminado led color blanco 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6H2AB	Pulsador iluminado led color rojo 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6H3AB	Pulsador iluminado led color verde 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6H5AB	Pulsador iluminado led color azul 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6H9AB	Pulsador iluminado led color ambar 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PT6HBAB	Pulsador iluminado led color blanco 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52SA2AABK1	Selector 2 posiciones mantenidas 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52SA2AABA1	Selector 2 posiciones mantenidas 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52SA2ACBK1	Selector 2 posiciones con retorno desde la derecha 1NA, metálico diametro 30mm
US2:52SA2CABA1	Selector 3 posiciones mantenidas 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2: 52SA2CDBA1	Selector 3 posiciones con retorno al centro desde la izquierda y desde la derecha 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52SC6AEK1	Selector 2 posiciones con llave mantenidas 1NA, retiro de la llave en cualquier punto, metálico diametro 30mm
US2:52SC6CEA1	Selector 3 posiciones con llave mantenidas 1NA+1NC, retiro de la llave en cualquier punto, metálico diametro 30mm
US2:52PP2A2A	Pulsador tipo hongo cabezal 40mm con retencion empujar - tirar para desbloquear color rojo 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PR8W2A	Pulsador tipo hongo cabezal 40mm con retencion girar para desbloquear color rojo 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PP2D2AB	Pulsador iluminado led 24V AC/DC directo tipo hongo cabezal 40mm con retencion empujar - tirar para desbloquear color rojo 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PP2E2AB	Pulsador iluminado led 120V AC directo tipo hongo cabezal 40mm con retencion empujar - tirar para desbloquear color rojo 1NA+1NC, metálico diametro 30mm
US2:52PP2H2AB	Pulsador iluminado led 240V AC con trasformador tipo hongo cabezal 40mm con retencion empujar - tirar para desbloquear color rojo 1NA+1NC, metálico diametro 30mm

Botonería NEMA 30mm Clase 52, Metálicos en Acero Inox. (NEMA 4) y Metálicos con cubierta de PVC en BlackMax (NEMA 4X) estos últimos anticorrosión

Pulsadores Metálicos con cubierta de PVC NEMA 4X, diámetro 30mm



MLFB/Código	Descripción
US2:52BL4D2XB	Luz piloto led color rojo 24V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4D3XB	Luz piloto led color verde 24V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4D5XB	Luz piloto led color azul 24V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4D9XB	Luz piloto led color ambar 24V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4DBXB	Luz piloto led color blanco 24V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4E2XB	Luz piloto led color rojo 120V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4E3XB	Luz piloto led color verde 120V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4E5XB	Luz piloto led color azul 120V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4E9XB	Luz piloto led color ambar 120V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4EBXB	Luz piloto led color blanco 120V AC/DC directo, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4H2XB	Luz piloto led color rojo 240VAC con transformador, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4H3XB	Luz piloto led color verde 240VAC con transformador, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4H5XB	Luz piloto led color azul 240VAC con transformador, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4H9XB	Luz piloto led color ambar 240VAC con transformador, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BL4HBXB	Luz piloto led color blanco 240VAC con transformador, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A1K	Pulsador momentaneo rasante color negro 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A1J	Pulsador momentaneo rasante color negro 1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A1A	Pulsador momentaneo rasante color negro 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8B1K	Pulsador momentaneo extendido color negro 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A2K	Pulsador momentaneo rasante color rojo 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A2J	Pulsador momentaneo rasante color rojo 1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A2A	Pulsador momentaneo rasante color rojo 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8B2K	Pulsador momentaneo extendido color rojo 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm

Continúa página siguiente →

**Botonería NEMA 30mm Clase 52, Metálicos en Acero Inox. (NEMA 4)
y Metálicos con cubierta de PVC en BlackMax (NEMA 4X) estos últimos anticorrosión**

MLFB/Código	Descripción
US2:52PX8B2J	Pulsador momentaneo extendido color rojo 1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8B2A	Pulsador momentaneo extendido color rojo 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A3K	Pulsador momentaneo rasante color verde 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A3A	Pulsador momentaneo rasante color verde 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8B3K	Pulsador momentaneo extendido color verde 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A4K	Pulsador momentaneo rasante color amarillo 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A5K	Pulsador momentaneo rasante color azul 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52PX8A6K	Pulsador momentaneo rasante color gris 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6D2AB	Pulsador iluminado led color rojo 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6D3AB	Pulsador iluminado led color verde 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6D5AB	Pulsador iluminado led color azul 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6D9AB	Pulsador iluminado led color ambar 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6DBAB	Pulsador iluminado led color blanco 24V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6E2AB	Pulsador iluminado led color rojo 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6E3AB	Pulsador iluminado led color verde 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6E5AB	Pulsador iluminado led color azul 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6E9AB	Pulsador iluminado led color ambar 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6EBAB	Pulsador iluminado led color blanco 120V AC/DC directo, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6H2AB	Pulsador iluminado led color rojo 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6H3AB	Pulsador iluminado led color verde 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm

Botonería NEMA 30mm Clase 52, Metálicos en Acero Inox. (NEMA 4) y Metálicos con cubierta de PVC en BlackMax (NEMA 4X) estos últimos anticorrosión

MLFB/Código	Descripción
US2:52BT6H5AB	Pulsador iluminado led color azul 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6H9AB	Pulsador iluminado led color ambar 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BT6HBAB	Pulsador iluminado led color blanco 240V AC con transformador, momentaneo extendido 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52SX2AABK1	Selector 2 posiciones mantenidas 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52SX2AABA1	Selector 2 posiciones mantenidas 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52SX2ACBK1	Selector 2 posiciones con retorno desde la derecha 1NA, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52SX2CABA1	Selector 3 posiciones mantenidas 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52SX2CDBA1	Selector 3 posiciones con retorno al centro desde la izquierda y desde la derecha 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BP2A2A	Pulsador tipo hongo cabezal 40mm con retencion empujar - tirar para desbloquear color rojo 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm
US2:52BR8W2A	Pulsador tipo hongo cabezal 40mm con retencion girar para desbloquear color rojo 1NA+1NC, metálico con cubierta de PVC - 30 mm

Accesorios

Accesorios

MLFB/Código	Descripción
US2:52BAK	Bloque de contacto 1NA
US2:52BAJ	Bloque de contacto 1NC
US2:52BJk	Bloque de contacto 1NA + 1NC
US2:52AABA	Capuchón de silicona protector para pulsadores rasantes
US2:52AAF2B	Lámpara de repuesto Led BA9s rojo 24V AC/DC directo
US2:52AAF3B	Lámpara de repuesto Led BA9s verde 24V AC/DC directo
US2:52AAF4B	Lámpara de repuesto Led BA9s ambar 24V AC/DC directo
US2:52AAF5B	Lámpara de repuesto Led BA9s azul 24V AC/DC directo
US2:52AAFDBB	Lámpara de repuesto Led BA9s blanco 24V AC/DC directo
US2:52AAFE2B	Lámpara de repuesto Led BA9s rojo 120V AC/DC directo

Continúa página siguiente →

MLFB/Código	Descripción
US2:52AAFE3B	Lámpara de repuesto Led BA9s verde 120V AC/DC directo
US2:52AAFE4B	Lámpara de repuesto Led BA9s ambar 120V AC/DC directo
US2:52AAFE5B	Lámpara de repuesto Led BA9s azul 120V AC/DC directo
US2:52AAFE5B	Lámpara de repuesto Led BA9s azul 120V AC/DC directo
US2:52AAFE5B	Lámpara de repuesto Led BA9s azul 120V AC/DC directo
US2:52AAFE5B	Lámpara de repuesto Led BA9s azul 120V AC/DC directo
US2:52AATH	Lámpara de repuesto incandescente BA9s trasparente 240V AC con transformador
US2:P30EMS01X	Caja NEMA 4X, para botón 30mm, 1 puesto, de fibra de vidrio
US2:P30EMS02X	Caja NEMA 4X, para botón 30mm, 2 puesto, de fibra de vidrio
US2:P30EMS03X	Caja NEMA 4X, para botón 30mm, 3 puesto, de fibra de vidrio
US2:P30EMS04X	Caja NEMA 4X, para botón 30mm, 4 puesto, de fibra de vidrio

LÍMITES DE CARRERA

Limites de Carrera cuerpo plástico



Limites de Carrera cuerpo plástico, IP65, entrada de cable M20, Norma EN50047

MLFB/Código	Descripción
3SE5232-0BD03	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción lenta, accionamiento de rodillo tipo C plástico de 10mm de diámetro
3SE5232-0KD03	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+2NC de acción lenta, accionamiento de rodillo tipo C plástico de 10mm de diámetro
3SE5232-0HD03	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción rápida, accionamiento de rodillo tipo C plástico de 10mm de diámetro
3SE5232-0LD03	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+2NC de acción rápida, accionamiento de rodillo tipo C plástico de 10mm de diámetro
3SE5232-0BE10	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción lenta, accionamiento de rodillo tipo E palanca metálica, rodillo plástico de 13mm de diámetro
3SE5232-0HE10	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+2NC de acción lenta, accionamiento de rodillo tipo E palanca metálica, rodillo plástico de 13mm de diámetro
3SE5232-0KE10	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción rápida, accionamiento de rodillo tipo E palanca metálica, rodillo plástico de 13mm de diámetro

Continúa página siguiente →

MLFB/Código	Descripción
3SE5232-OLE10	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+2NC de acción rápida, accionamiento de rodillo tipo E palanca metálica, rodillo plástico de 13mm de diámetro
3SE5232-OHR01	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción rápida, accionamiento por varilla de resorte, largo total 142,5mm, varilla de accionamiento plástica de 50mm
3SE5232-OBK21	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción lenta, accionamiento palanca giratoria tipo A palanca metálica 21mm de largo y rodillo plástico de 19mm de diámetro
3SE5232-OHK21	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+2NC de acción lenta, accionamiento palanca giratoria tipo A palanca metálica 21mm de largo y rodillo plástico de 19mm de diámetro
3SE5232-OKK21	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción rápida, accionamiento palanca giratoria tipo A palanca metálica 21mm de largo y rodillo plástico de 19mm de diámetro
3SE5232-OLK21	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+2NC de acción rápida, accionamiento palanca giratoria tipo A palanca metálica 21mm de largo y rodillo plástico de 19mm de diámetro
3SE5232-OBK50	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción lenta, accionamiento palanca giratoria de longitud variable, palanca metálica 30mm de largo y rodillo plástico de 19mm de diámetro
3SE5232-OHK50	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción rápida, accionamiento palanca giratoria de longitud variable, palanca metálica 30mm de largo y rodillo plástico de 19mm de diámetro
3SE5232-OLK50	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+2NC de acción rápida, accionamiento palanca giratoria de longitud variable, palanca metálica 30mm de largo y rodillo plástico de 19mm de diámetro
3SE5232-OHK80	Limite de Carrera 31mm de ancho, contactos 1NA+1NC de acción rápida, accionamiento de varilla de aluminio 200mm de largo



MLFB/Código	Descripción
3SE5000-0AD03	Repuesto accionamiento de rodillo tipo C plástico de 10mm de diámetro
3SE5000-0AE10	Repuesto accionamiento de rodillo tipo E palanca metálica, rodillo plástico de 13mm de diámetro
3SE5000-0AR01	Repuesto accionamiento varilla de resorte, largo total 142,5mm, varilla de accionamiento plástica de 50mm
3SE5000-0AK00	Repuesto cabezal de accionamiento ajustable
3SE5000-0AA21	Repuesto accionamiento palanca giratoria tipo A palanca metálica 21mm de largo y rodillo plástico de 19mm de diámetro
3SE5000-0AA60	Repuesto accionamiento palanca giratoria de longitud variable, palanca metálica 30mm de largo y rodillo plástico de 19mm de diámetro

TORRETAS

Módulos Led



Módulos Led Fijos para Columna Luminosas 50mm

MLFB/Código	Descripción
8WD4220-5AB	Módulo Led rojo fijo 24VAC/DC, 50mm
8WD4220-5AC	Módulo Led verde fijo 24VAC/DC, 50mm
8WD4220-5AD	Módulo Led amarillo fijo 24VAC/DC, 50mm
8WD4220-5AE	Módulo Led transparente fijo 24VAC/DC, 50mm
8WD4220-5AF	Módulo Led azul fijo 24VAC/DC, 50mm
8WD4240-5AB	Módulo Led rojo fijo 115VAC, 50mm
8WD4240-5AC	Módulo Led verde fijo 115VAC, 50mm
8WD4240-5AD	Módulo Led amarillo fijo 115VAC, 50mm
8WD4240-5AE	Módulo Led transparente fijo 115VAC, 50mm
8WD4240-5AF	Módulo Led azul fijo 115VAC, 50mm
8WD4250-5AB	Módulo Led rojo fijo 230VAC, 50mm
8WD4250-5AC	Módulo Led verde fijo 230VAC, 50mm
8WD4250-5AD	Módulo Led amarillo fijo 230VAC, 50mm
8WD4250-5AE	Módulo Led transparente fijo 230VAC, 50mm
8WD4250-5AF	Módulo Led azul fijo 230VAC, 50mm



TORRETAS
Módulos Led

Módulos Led Intermitentes para Columna Luminosas 50mm

MLFB/Código	Descripción
8WD4220-5BB	Módulo Led rojo intermitente 24VAC/DC, 50mm
8WD4220-5BC	Módulo Led verde intermitente 24VAC/DC, 50mm
8WD4220-5BD	Módulo Led amarillo intermitente 24VAC/DC, 50mm
8WD4220-5BE	Módulo Led transparente intermitente 24VAC/DC, 50mm
8WD4220-5BF	Módulo Led azul intermitente 24VAC/DC, 50mm
8WD4240-5BB	Módulo Led rojo intermitente 115VAC, 50mm
8WD4240-5BC	Módulo Led verde intermitente 115VAC, 50mm
8WD4240-5BD	Módulo Led amarillo intermitente 115VAC, 50mm
8WD4240-5BE	Módulo Led transparente intermitente 115VAC, 50mm
8WD4240-5BF	Módulo Led azul intermitente 115VAC, 50mm
8WD4250-5BB	Módulo Led rojo intermitente 230VAC, 50mm
8WD4250-5BC	Módulo Led verde intermitente 230VAC, 50mm
8WD4250-5BD	Módulo Led amarillo intermitente 230VAC, 50mm
8WD4250-5BE	Módulo Led transparente intermitente 230VAC, 50mm
8WD4250-5BF	Módulo Led azul intermitente 230VAC, 50mm



TORRETAS
Módulos de Sonido

Módulos de Sonido para Columna Luminosas 50mm

MLFB/Código	Descripción
8WD4220-0FA	Módulo sonido 80dB, 24VAC/DC
8WD4240-0FA	Módulo sonido 80dB, 115VAC
8WD4250-0FA	Módulo sonido 80dB, 230VAC



Accesorios Indispensables para armar Columna Luminosas 50mm

MLFB/Código	Descripción
8WD4208-0AA	Base de conexión con tapa
8WD4208-0EF	Poste de 100mm
8WD4308-0DB	Base de montaje en piso
8WD4208-0CD	Base de montaje en pared



Relé Inteligente SIMOCODE Pro

industry.siemens.com



Unidad Base SIMOCODE PRO

MLFB/Código	Descripción
3UF7020-1AB01-0	Unidad Base Relé Inteligente SIMOCODE PRO S, PROFIBUS DP 1,5 MBIT/S, 4E/2S, alimentación 24Vcc
3UF7020-1AU01-0	Unidad Base Relé Inteligente SIMOCODE PRO S, PROFIBUS DP 1,5 MBIT/S, 4E/2S, alimentación 110-240 Vca-cc
3UF7010-1AB00-0	Unidad Base Relé Inteligente SIMOCODE PRO V, PROFIBUS DP 12 MB, RS485 4E/3S, alimentación 24Vcc
3UF7010-1AU00-0	Unidad Base Relé Inteligente SIMOCODE PRO V, PROFIBUS DP 12 MB, RS485 4E/3S, alimentación 110-240Vcc
3UF7011-1AB00-0	Unidad Base Relé Inteligente SIMOCODE PRO V, ETHERNET/PROFINET IO; 100MBIT/S, 2 Puertos RJ45 4E/3S, alimentación 24Vcc
3UF7011-1AU00-0	Unidad Base Relé Inteligente SIMOCODE PRO V, ETHERNET/PROFINET IO; 100MBIT/S, 2 Puertos RJ45 4E/3S, alimentación 110-240 Vca-cc
3UF7012-1AB00-0	Unidad Base Relé Inteligente SIMOCODE PRO V, MODBUS RTU; 57,6KBIT/S, RS485 4E/3S, alimentación 24vcc
3UF7012-1AU00-0	Unidad Base Relé Inteligente SIMOCODE PRO V, MODBUS RTU; 57,6KBIT/S, RS485 4E/3S, alimentación 110-240 Vca-cc

Módulos de Medida SIMOCODE PRO

MLFB/Código	Descripción
3UF7100-1AA00-0	Módulo de Medida, Corriente, 0,3-3A (TR)
3UF7101-1AA00-0	Módulo de Medida, Corriente, 2,4-25A (TR)
3UF7103-1AA00-0	Módulo de Medida, Corriente, 20-200A (TR)
3UF7110-1AA00-0	Módulo de Medida, Corriente/Voltaje, 0,3-3A (TR)
3UF7111-1AA00-0	Módulo de Medida, Corriente/Voltaje, 2,4-25A (TR)
3UF7112-1AA00-0	Módulo de Medida, Corriente/Voltaje, 10-100A (TR)
3UF7113-1AA00-0	Módulo de Medida, Corriente/Voltaje, 20-200A (TR)
3UF7113-1BA00-0	Módulo de Medida con barras, Corriente/Voltaje, 20-200A (TR)
3UF7114-1BA00-0	Módulo de Medida con barras, Corriente/Voltaje, 63-630A (TR)

Módulos de Expansión para Relé Inteligente SIMOCODE PRO V

MLFB/Código	Descripción
3UF7300-1AB00-0	Módulo Digital 4E-2S 24VDC Salidas monoestables, max. 2 módulos digitales para unidad base Profibus DP



MLFB/Código	Descripción
3UF7310-1AU00-0	Módulo Digital 4E-2S 110-240VAC-DC Salidas biestables, max. 2 módulos digitales para unidad base Profibus DP
3UF7400-1AA00-0	Módulo Analógico 2E-1S 0/4-20mA, máx. 1 mód. Analógico por unidad base 2 y máx. 2 mód. analógicos para unidad base Ethernet
3UF7510-1AA00-0	Módulo Fuga a tierra, 1 entrada para conectar un transformador diferencial 3UL23; máximo 1 módulo de defecto a tierra por unidad base Profibus DP / Ethernet
3UF7700-1AA00-0	Módulo de temperatura, 3 entradas para conectar hasta 3 sensores temperatura PT100/PT1000/KTY/NTC, máx. 1 mód. para unidad base 2 y máx. 2 mód. para unidad base Ethernet

Módulos de Expansión para Relé Inteligente SIMOCODE PRO S

MLFB/Código	Descripción
3UF7600-1AB01-0	Módulo multifunción 4E/2S 24VDC; salidas monoestables; fuga a tierra con trafo 3UL23; conexión de un sensor de temperatura PT100/PT1000/KTY/NTC
3UF7600-1AU01-0	Módulo multifunción 4E/2S 110-240VAC-DC; salidas monoestables; fuga a tierra con trafo 3UL23; conexión de un sensor de temperatura PT100/PT1000/KTY/NTC



Accesorios SIMOCODE PRO

MLFB/Código	Descripción
3UF7200-1AA00-0	Panel de montaje a puerta, 4 pulsadores asignables a mando manual, gris claro
3UF7200-1AA01-0	Panel de montaje a puerta, 5 pulsadores asignables a mando manual, gris oscuro
3UF7210-1AA00-0	Panel de montaje a puerta, 5 pulsadores asignables a mando manual
3UF7900-0AA00-0	Módulo de memoria, Para parametrizar SIMOCODE PRO sin PC/PG
3UF7910-0AA00-0	Conector de direccionamiento, Para asignar dirección PROFIBUS a una unidad base sin PC/PG



MLFB/Código	Descripción
3UF7940-0AA00-0	Cable RS 232 , Para comunicación PC/PG con SIMOCODE PRO
3UF7941-0AA00-0	Cable USB , Para comunicación PC/PG con SIMOCODE PRO
3UF7930-0AA00-0	Cable plano para Modulos de expansion 2,5 cm.
3UF7931-0AA00-0	Cable plano para Modulos de expansion 10 cm.
3UF7932-0AA00-0	Cable plano para Modulos de expansion 50 cm.
3UL2302-1A	Toroide Fuga a Tierra 35MM 0,3-40A
3UL2303-1A	Toroide Fuga a Tierra 55MM 0,3-40A
3UL2304-1A	Toroide Fuga a Tierra 80MM 0,3-40A
3UL2305-1A	Toroide Fuga a Tierra 110MM 0,3-40A
3UL2306-1A	Toroide Fuga a Tierra 140MM 0,3-40A
3UL2307-1A	Toroide Fuga a Tierra 210MM 0,3-40A
3ZS1312-4CC10-0YA5	Software para SIMOCODE Español 2007, BASIC FLOATING.
3ZS1312-5CC10-0YA5	Software para SIMOCODE Español 2007, STANDARD FLOATING.
3ZS1312-6CC10-0YA5	Software para SIMOCODE Español 2007, PREMIUM FLOATING.



Partidores Suaves SIRIUS

industry.siemens.com



Voltaje de Control 24VAC/DC y Voltaje de Fuerza 200...480VAC

MLFB/Código	Descripción
3RW3013-1BB04	Partidor Suave 1,5kW / 3,6 Ampers, tamaño S00
3RW3014-1BB04	Partidor Suave 3kW / 6,5 Ampers, tamaño S00
3RW3016-1BB04	Partidor Suave 4kW / 9 Ampers, tamaño S00
3RW3017-1BB04	Partidor Suave 5,5kW / 12,5 Ampers, tamaño S00
3RW3018-1BB04	Partidor Suave 7,5kW / 17,6 Ampers, tamaño S00
3RW3026-1BB04	Partidor Suave 11kW / 25 Ampers, tamaño S00
3RW3027-1BB04	Partidor Suave 15kW / 32 Ampers, tamaño S0
3RW3028-1BB04	Partidor Suave 18,5kW / 38 Ampers, tamaño S0
3RW3036-1BB04	Partidor Suave 22kW / 45 Ampers, tamaño S2
3RW3037-1BB04	Partidor Suave 30kW / 63 Ampers, tamaño S2
3RW3038-1BB04	Partidor Suave 37kW / 72 Ampers, tamaño S2
3RW3046-1BB04	Partidor Suave 45kW / 80 Ampers, tamaño S3
3RW3047-1BB04	Partidor Suave 55kW / 106 Ampers, tamaño S3

Voltaje de Control 110...230VAC y Voltaje de Fuerza 200...480VAC

MLFB/Código	Descripción
3RW3013-1BB14	Partidor Suave 1,5kW / 3,6 Ampers, tamaño S00
3RW3014-1BB14	Partidor Suave 3kW / 6,5 Ampers, tamaño S00
3RW3016-1BB14	Partidor Suave 4kW / 9 Ampers, tamaño S00
3RW3017-1BB14	Partidor Suave 5,5kW / 12,5 Ampers, tamaño S00
3RW3018-1BB14	Partidor Suave 7,5kW / 17,6 Ampers, tamaño S00
3RW3026-1BB14	Partidor Suave 11kW / 25 Ampers, tamaño S00
3RW3027-1BB14	Partidor Suave 15kW / 32 Ampers, tamaño S0
3RW3028-1BB14	Partidor Suave 18,5kW / 38 Ampers, tamaño S0
3RW3036-1BB14	Partidor Suave 22kW / 45 Ampers, tamaño S2
3RW3037-1BB14	Partidor Suave 30kW / 63 Ampers, tamaño S2
3RW3038-1BB14	Partidor Suave 37kW / 72 Ampers, tamaño S2
3RW3046-1BB14	Partidor Suave 45kW / 80 Ampers, tamaño S3
3RW3047-1BB14	Partidor Suave 55kW / 106 Ampers, tamaño S3



Partidor Suave modelo 3RW40, Arranque Normal Clase 10. Para Bombas, Ventiladores, Cintas Transportadoras y Compresores Control a 2 fases

Voltaje de Control 24VAC/DC y Voltaje de Fuerza 200...480VAC

MLFB/Código	Descripción
3RW4024-1BB04	Partidor Suave 5,5kW / 12,5 Ampers, tamaño S0
3RW4026-1BB04	Partidor Suave 11kW / 25 Ampers, tamaño S0
3RW4027-1BB04	Partidor Suave 15kW / 32 Ampers, tamaño S0
3RW4028-1BB04	Partidor Suave 18,5kW / 38 Ampers, tamaño S0
3RW4036-1BB04	Partidor Suave 22kW / 45 Ampers, tamaño S2
3RW4037-1BB04	Partidor Suave 30kW / 63 Ampers, tamaño S2
3RW4038-1BB04	Partidor Suave 37kW / 72 Ampers, tamaño S2
3RW4046-1BB04	Partidor Suave 45kW / 80 Ampers, tamaño S3
3RW4047-1BB04	Partidor Suave 55kW / 106 Ampers, tamaño S3

Voltaje de Control 110...230VAC y Voltaje de Fuerza 200...480VAC

MLFB/Código	Descripción
3RW4024-1BB14	Partidor Suave 5,5kW / 12,5 Ampers, tamaño S0
3RW4026-1BB14	Partidor Suave 11kW / 25 Ampers, tamaño S0
3RW4027-1BB14	Partidor Suave 15kW / 32 Ampers, tamaño S0
3RW4028-1BB14	Partidor Suave 18,5kW / 38 Ampers, tamaño S0
3RW4036-1BB14	Partidor Suave 22kW / 45 Ampers, tamaño S2
3RW4037-1BB14	Partidor Suave 30kW / 63 Ampers, tamaño S2
3RW4038-1BB14	Partidor Suave 37kW / 72 Ampers, tamaño S2
3RW4046-1BB14	Partidor Suave 45kW / 80 Ampers, tamaño S3
3RW4047-1BB14	Partidor Suave 55kW / 106 Ampers, tamaño S3

Voltaje de Control 115VAC y Voltaje de Fuerza 200...460VAC

MLFB/Código	Descripción
3RW4055-6BB34	Partidor Suave 75kW / 134 Ampers, tamaño S6
3RW4056-6BB34	Partidor Suave 90kW / 162 Ampers, tamaño S6
3RW4073-6BB34	Partidor Suave 132kW / 230 Ampers, tamaño S12
3RW4074-6BB34	Partidor Suave 160kW / 280 Ampers, tamaño S12
3RW4075-6BB34	Partidor Suave 200kW / 356 Ampers, tamaño S12
3RW4076-6BB34	Partidor Suave 250kW / 432 Ampers, tamaño S12

PARTIDOR SUAVE 3RW40

Partidor Suave modelo 3RW40, Arranque Normal Clase 10. Para Bombas, Ventiladores, Cintas Transportadoras y Compresores Control a 2 fases



Voltaje de Control 230VAC y Voltaje de Fuerza 200...460VAC

MLFB/Código	Descripción
3RW4055-6BB44	Partidor Suave 75kW / 134 Ampers, tamaño S6
3RW4056-6BB44	Partidor Suave 90kW / 162 Ampers, tamaño S6
3RW4073-6BB44	Partidor Suave 132kW / 230 Ampers, tamaño S12
3RW4074-6BB44	Partidor Suave 160kW / 280 Ampers, tamaño S12
3RW4075-6BB44	Partidor Suave 200kW / 356 Ampers, tamaño S12
3RW4076-6BB44	Partidor Suave 250kW / 432 Ampers, tamaño S12

Nota 1: Para Arranques Pesado Clase 20, sobredimensione el Partidor a la potencia siguiente, es decir, si su motor es de 5,5kW utilice el Partidor de 7,5kW

Nota 2: Para voltajes de fuerza mayor a 480VAC favor de contactarse con personal de Siemens dsoto@siemens.com

PARTIDOR SUAVE 3RW44

Arranque Normal Clase 10. Para Bombas, Ventiladores, Cintas Transportadoras y Compresores. Agitadores, Extrusoras, Tornos, Fresadoras, Sierra Circular, Centrífugas, Molinos y Trituradoras; Control a 3 fases



Voltaje de Control 115VAC y Voltaje de Fuerza 200...460VAC

MLFB/Código	Descripción
3RW4422-1BC34	Partidor Suave 15kW / 29 Ampers
3RW4423-1BC34	Partidor Suave 18,5kW / 36 Ampers
3RW4424-1BC34	Partidor Suave 22kW / 47 Ampers
3RW4425-1BC34	Partidor Suave 30kW / 57 Ampers
3RW4426-1BC34	Partidor Suave 37kW / 77 Ampers
3RW4427-1BC34	Partidor Suave 45kW / 93 Ampers
3RW4434-6BC34	Partidor Suave 55kW / 113 Ampers
3RW4435-6BC34	Partidor Suave 75kW / 134 Ampers
3RW4436-6BC34	Partidor Suave 90kW / 162 Ampers
3RW4443-6BC34	Partidor Suave 110kW / 203 Ampers
3RW4444-6BC34	Partidor Suave 132kW / 250 Ampers

Continúa página siguiente →

Arranque Normal Clase 10. Para Bombas, Ventiladores, Cintas Transportadoras y Compresores. Agitadores, Extrusoras, Tornos, Fresadoras, Sierra Circular, Centrifugas, Molinos y Trituradoras; Control a 3 fases

MLFB/Código	Descripción
3RW4445-6BC34	Partidor Suave 160kW / 313 Ampers
3RW4446-6BC34	Partidor Suave 200kW / 356 Ampers
3RW4447-6BC34	Partidor Suave 250kW / 432 Ampers
3RW4453-6BC34	Partidor Suave 315kW / 551 Ampers
3RW4454-6BC34	Partidor Suave 355kW / 615 Ampers
3RW4455-6BC34	Partidor Suave 400kW / 693 Ampers
3RW4456-6BC34	Partidor Suave 450kW / 780 Ampers
3RW4457-6BC34	Partidor Suave 500kW / 880 Ampers
3RW4458-6BC34	Partidor Suave 560kW / 970 Ampers
3RW4465-6BC34	Partidor Suave 630kW / 1.076 Ampers
3RW4466-6BC34	Partidor Suave 710kW / 1.214 Ampers

Voltaje de Control 230VAC y Voltaje de Fuerza 200...460VAC



MLFB/Código	Descripción
3RW4422-1BC44	Partidor Suave 15kW / 29 Ampers
3RW4423-1BC44	Partidor Suave 18,5kW / 36 Ampers
3RW4424-1BC44	Partidor Suave 22kW / 47 Ampers
3RW4425-1BC44	Partidor Suave 30kW / 57 Ampers
3RW4426-1BC44	Partidor Suave 37kW / 77 Ampers
3RW4427-1BC44	Partidor Suave 45kW / 93 Ampers
3RW4434-6BC44	Partidor Suave 55kW / 113 Ampers
3RW4435-6BC44	Partidor Suave 75kW / 134 Ampers
3RW4436-6BC44	Partidor Suave 90kW / 162 Ampers
3RW4443-6BC44	Partidor Suave 110kW / 203 Ampers
3RW4444-6BC44	Partidor Suave 132kW / 250 Ampers
3RW4445-6BC44	Partidor Suave 160kW / 313 Ampers
3RW4446-6BC44	Partidor Suave 200kW / 356 Ampers
3RW4447-6BC44	Partidor Suave 250kW / 432 Ampers
3RW4453-6BC44	Partidor Suave 315kW / 551 Ampers
3RW4454-6BC44	Partidor Suave 355kW / 615 Ampers

Continúa página siguiente →

PARTIDOR SUAVE 3RW44

Arranque Normal Clase 10. Para Bombas, Ventiladores, Cintas Transportadoras y Compresores. Agitadores, Extrusoras, Tornos, Fresadoras, Sierra Circular, Centrífugas, Molinos y Trituradoras; Control a 3 fases

MLFB/Código	Descripción
3RW4455-6BC44	Partidor Suave 400kW / 693 Ampers
3RW4456-6BC44	Partidor Suave 450kW / 780 Ampers
3RW4457-6BC44	Partidor Suave 500kW / 880 Ampers
3RW4458-6BC44	Partidor Suave 560kW / 970 Ampers
3RW4465-6BC44	Partidor Suave 630kW / 1.076 Ampers
3RW4466-6BC44	Partidor Suave 710kW / 1.214 Ampers

PARTIDOR SUAVE 3RW44

Accesorios

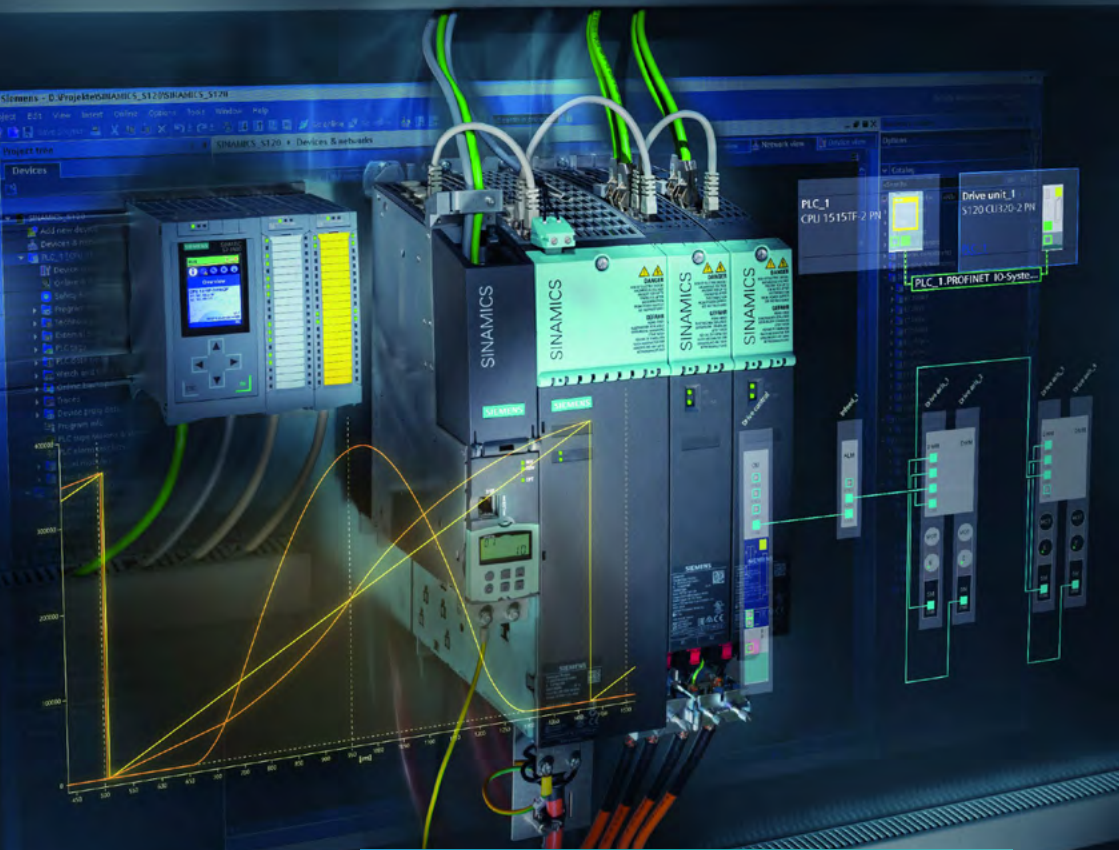


Accesorios

MLFB/Código	Descripción
3ZS1313-4CC10-0YA5	Software PS Básico
3ZS1313-5CC10-0YA5	Software PS Estándar
3ZS1313-6CC10-0YA5	Software PS Full
3UF7941-0AA00-0	Cable de conexión entre PS y PC
3RW4900-0KC00	Módulo de comunicación ProfiBus
3RW4900-0NC00	Módulo de comunicación ProfiBus
3RW4900-0AC00	Pantalla para montaje fuera de panel
3UF7932-0AA00-0	Cable de conexión, plano, 0,5 metros entre PS y Pantalla a panel
3UF7932-0BA00-0	Cable de conexión, redondo, 0,5 metros entre PS y Pantalla a panel
3UF7937-0BA00-0	Cable de conexión, redondo, 1,0 metros entre PS y Pantalla a panel
3UF7933-0BA00-0	Cable de conexión, redondo, 2,5 metros entre PS y Pantalla a panel

Nota 1: Para Arranques Pesado Clase 20, sobrediemsione el Partidor a la potencia siguiente, es decir, si su motor es de 18,5kW utilice el Partidor de 22kW

Nota 2: Para voltajes de fuerza mayor a 480VAC favor de contactarse con personal de Siemens dsoto@siemens.com



Variadores de Velocidad SINAMICS

industry.siemens.com



Monofásicos

MLFB/Código	Descripción
6SL3210-5BB11-2UV1	SINAMICS V20 1 AC 230 V 0,12 kW S/FILTRO
6SL3210-5BB12-5UV1	SINAMICS V20 1 AC 230 V 0,25 kW S/FILTRO
6SL3210-5BB13-7UV1	SINAMICS V20 1 AC 230 V 0,37 kW S/FILTRO
6SL3210-5BB15-5UV1	SINAMICS V20 1 AC 230 V 0,55 kW S/FILTRO
6SL3210-5BB17-5UV1	SINAMICS V20 1 AC 230 V 0,75 kW S/FILTRO
6SL3210-5BB21-1UV0	SINAMICS V20 1 AC 230 V 1,1 kW S/FILTRO
6SL3210-5BB21-5UV0	SINAMICS V20 1 AC 230 V 1,5 kW S/FILTRO
6SL3210-5BB22-2UV0	SINAMICS V20 1 AC 230 V 2,2 kW S/FILTRO
6SL3210-5BB23-0UV0	SINAMICS V20 1 AC 230 V 3 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE13-7UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 0,37 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE15-5UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 0,55 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE17-5UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 0,75 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE21-1UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 1,1 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE21-5UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 1,5 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE22-2UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 2,2 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE23-0UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 3 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE24-0UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 4 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE25-5UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 5,5 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE27-5UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 7,5 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE31-1UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 11 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE31-5UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 15 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE31-8UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 22 kW S/FILTRO
6SL3210-5BE32-2UV0	SINAMICS V20 3AC 400 V 30 kW S/FILTRO

Opcionales

MLFB/Código	Descripción
6SL3255-0VE00-0UA1	CARGADOR DE PARAMETROS V20
6SL3255-0VA00-5AA0	SINAMICS V20 Smart Access (web server module)
6SL3255-0VA00-4BA1	PANEL EXTERNO V20
6SL3255-0VA00-2AA1	BOP INTERFACE V20



SINAMICS
Modelo V20

MLFB/Código	Descripción
6SL3054-4AG00-2AA0	Tarjeta de memoria SINAMICS SD 512MB
6SL3201-2AD20-8VA0	Modulo de Frenado V20
6SL3266-1AR00-0VA0	Juego de abrazaderas de pantalla para V20 Tamaño FSAA/AB
6SL3266-1AA00-0VA0	Juego de abrazaderas de pantalla para V20 Tamaño FSA
6SL3266-1AB00-0VA0	Juego de abrazaderas de pantalla para V20 Tamaño FSB
6SL3266-1AC00-0VA0	Juego de abrazaderas de pantalla para V20 Tamaño FSC
6SL3266-1AD00-0VA0	Juego de abrazaderas de pantalla para V20 Tamaño FSD
6SL3266-1AE00-0VA0	Juego de abrazaderas de pantalla para V20 Tamaño FSE
6SL3261-1BA00-0AA0	DIN RAIL MOUNTING KIT. SIZE 1, FS A
6SL3261-1BB00-0AA0	DIN RAIL MOUNTING KIT. SIZE 2, FS B
6SL3266-1ER00-0VA0	FSAA/FSAB MIGRATION MOUNTING



SINAMICS
Modelo G120

Unidades de Control

MLFB/Código	Descripción
6SL3243-0BB30-1HA3	Unidad de control Sinamics G120 CU230P-2 HVAC, 6 DI, 3 DO, 4 AI, 2 AO, USS/Modbus RTU
6SL3243-0BB30-1PA3	Unidad de control Sinamics G120 CU230P-2 DP, 6 DI, 3 DO, 4 AI, 2 AO, PROFIBUS DP
6SL3243-0BB30-1FA0	Unidad de control Sinamics G120 CU230P-2 PN, 6 DI, 3 DO, 4 AI, 2 AO, PROFINET
6SL3244-0BB12-1BA1	Unidad de control Sinamics G120 CU240E-2, 6 DI, 1SDI, 3 DO, 2 AI, 2 AO, USS/Modbus RTU
6SL3244-0BB12-1PA1	Unidad de control Sinamics G120 CU240E-2 DP, 6 DI, 1SDI, 3 DO, 2 AI, 2 AO, PROFIBUS DP
6SL3244-0BB12-1FA0	Unidad de control Sinamics G120 CU240E-2 PN, 6 DI, 1SDI, 3 DO, 2 AI, 2 AO, PROFINET
6SL3244-0BB13-1BA1	Unidad de control Sinamics G120 CU240E-2 F, 6 DI, 3SDI, 3 DO, 2 AI, 2 AO, USS/Modbus RTU

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Descripción
6SL3244-0BB13-1FA0	Unidad de control Sinamics G120 CU240E-2 PN-F, 6 DI, 3SDI, 3 DO, 2 AI, 2 AO, PROFINET
6SL3246-0BA22-1BA0	Unidad de control Sinamics G120 CU250S-2 USS, Encoder, 11DI, 3SDI, 4DO, 2AI, 2AO, USS/Modbus RTU
6SL3246-0BA22-1PA0	Unidad de control Sinamics G120 CU250S-2 DP, Encoder, 11DI, 3SDI, 4DO, 2AI, 2AO, PROFIBUS DP
6SL3246-0BA22-1FA0	Unidad de control Sinamics G120 CU250S-2 PN, Encoder, 11DI, 3SDI, 4DO, 2AI, 2AO, PROFINET
6SL3210-1PE11-8UL1	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSA s/filtro 400V-0.55KW
6SL3210-1PE12-3UL1	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSA s/filtro 400V-0,75KW
6SL3210-1PE13-2UL1	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSA-s/filtro-400V-1,1KW
6SL3210-1PE14-3UL1	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSA-s/filtro-400V-1.5KW
6SL3210-1PE16-1UL1	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSA-s/filtro-400V-2,2KW
6SL3210-1PE18-0UL1	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSA-s/filtro-400V-3KW
6SL3210-1PE21-1UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSB-s/filtro-400V-4KW
6SL3210-1PE21-4UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSB-s/filtro-400V-5.5KW
6SL3210-1PE21-8UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSB-s/filtro-400V-7.5KW
6SL3210-1PE22-7UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSC-s/filtro-400V-11KW
6SL3210-1PE23-3UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSC-s/filtro-400V-15KW
6SL3210-1PE23-8UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 400V-18,5KW
6SL3210-1PE24-5UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 400V-22KW
6SL3210-1PE26-0UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 400V-30KW
6SL3210-1PE27-5UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 400V-37KW
6SL3210-1PE28-8UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 400V-45KW
6SL3210-1PE31-1UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 400V-55KW
6SL3210-1PE31-5UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 400V-75KW
6SL3210-1PE31-8UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 400V-90KW
6SL3210-1PE32-1UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 400V-110KW
6SL3210-1PE32-5UL0	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 400V-132KW

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Descripción
6SL3210-1PH21-4U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 690V-11KW
6SL3210-1PH22-0U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 690V-15KW
6SL3210-1PH22-3U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 690V-18,5KW
6SL3210-1PH22-7U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 690V-22KW
6SL3210-1PH23-5U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 690V-30KW
6SL3210-1PH24-2U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSD s/filtro 690V-37KW
6SL3210-1PH25-2U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 690V-45KW
6SL3210-1PH26-2U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 690V-55KW
6SL3210-1PH28-0U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 690V-75KW
6SL3210-1PH31-0U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 690V-90KW
6SL3210-1PH31-2U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 690V-110KW
6SL3210-1PH31-4U0L	Unidad de potencia SINAMICS PM240-2 IP20-FSE s/filtro 690V-132KW
6SL3224-0XE41-3UA0	Unidad de potencia SINAMICS PM240 IP20 160 Kw, 302 A, 380-480V s/ Filtro
6SL3224-0XE41-6UA0	Unidad de potencia SINAMICS PM240 IP20 200 Kw, 370 A, 380-480V s/ Filtro
6SL3224-0XE42-0UA0	Unidad de potencia SINAMICS PM240 IP20 250 Kw, 477 A, 380-480V s/ Filtro

PM250 regenerativa

MLFB/Código	Descripción
6SL3225-0BE31-5UA0	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD s/filtro 400V 18,5KW
6SL3225-0BE31-8UA0	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD s/filtro 400V 22KW
6SL3225-0BE32-2UA0	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD s/filtro 400V 30KW
6SL3225-0BE33-0UA0	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD s/filtro 400V 37KW
6SL3225-0BE33-7UA0	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD s/filtro 400V 45KW
6SL3225-0BE34-5UA0	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD s/filtro 400V 55KW
6SL3225-0BE35-5UA0	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD s/filtro 400V 75KW
6SL3225-0BE37-5UA0	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD s/filtro 400V 90KW
6SL3225-0BE25-5AA1	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD c/filtro clase A 400V 7,5KW
6SL3225-0BE27-5AA1	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD c/filtro clase A 400V 11KW
6SL3225-0BE31-1AA1	SINAMICS Regenerativo PM250-IP20-FSD c/filtro clase A 400V 15KW



Modelo G120C

MLFB/Código	Descripción
6SL3210-1KE11-8UB2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 0,55KW RTU
6SL3210-1KE11-8UP2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 0,55KW Profibus
6SL3210-1KE11-8UF2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 0,55KW Ethernet
6SL3210-1KE12-3UB2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 0,75KW RTU
6SL3210-1KE12-3UP2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 0,75KW Profibus
6SL3210-1KE12-3UF2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 0,75KW Ethernet
6SL3210-1KE13-2UB2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 1,1KW RTU
6SL3210-1KE13-2UP2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 1,1KW Profibus
6SL3210-1KE13-2UF2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 1,1KW Ethernet
6SL3210-1KE14-3UB2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 1,5KW RTU
6SL3210-1KE14-3UP2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 1,5KW Profibus
6SL3210-1KE14-3UF2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 1,5KW Ethernet
6SL3210-1KE15-8UB2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 2,2KW RTU
6SL3210-1KE15-8UP2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 2,2KW Profibus
6SL3210-1KE15-8UF2	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 2,2KW Ethernet
6SL3210-1KE17-5UB1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 3KW RTU
6SL3210-1KE17-5UP1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 3KW Profibus
6SL3210-1KE17-5UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 3KW Ethernet
6SL3210-1KE18-8UB1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 4KW RTU
6SL3210-1KE18-8UP1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 4KW Profibus
6SL3210-1KE18-8UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 4KW Ethernet
6SL3210-1KE21-3UB1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 5,5KW RTU
6SL3210-1KE21-3UP1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 5,5KW Profibus
6SL3210-1KE21-3UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 5,5KW Ethernet
6SL3210-1KE21-7UB1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 7,5KW RTU
6SL3210-1KE21-7UP1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 7,5KW Profibus
6SL3210-1KE21-7UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 7,5KW Ethernet
6SL3210-1KE22-6UB1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 11KW RTU
6SL3210-1KE22-6UP1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 11KW Profibus
6SL3210-1KE22-6UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 11KW Ethernet



MLFB/Código	Descripción
6SL3210-1KE23-2UB1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 15KW RTU
6SL3210-1KE23-2UP1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 15KW Profibus
6SL3210-1KE23-2UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 15KW Ethernet
6SL3210-1KE23-8UB1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 18,5KW RTU
6SL3210-1KE23-8UP1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 18,5KW Profibus
6SL3210-1KE23-8UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 18,5KW Ethernet
6SL3210-1KE24-4UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 22KW Ethernet
6SL3210-1KE26-0UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 30KW Ethernet
6SL3210-1KE27-0UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 37KW Ethernet
6SL3210-1KE28-4UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 45KW Ethernet
6SL3210-1KE31-1UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 55KW Ethernet
6SL3210-1KE31-4UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 75KW Ethernet
6SL3210-1KE31-7UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 90KW Ethernet
6SL3210-1KE32-1UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 110KW Ethernet
6SL3210-1KE32-4UF1	SINAMICS G120C s/Filtro 400V 132KW Ethernet

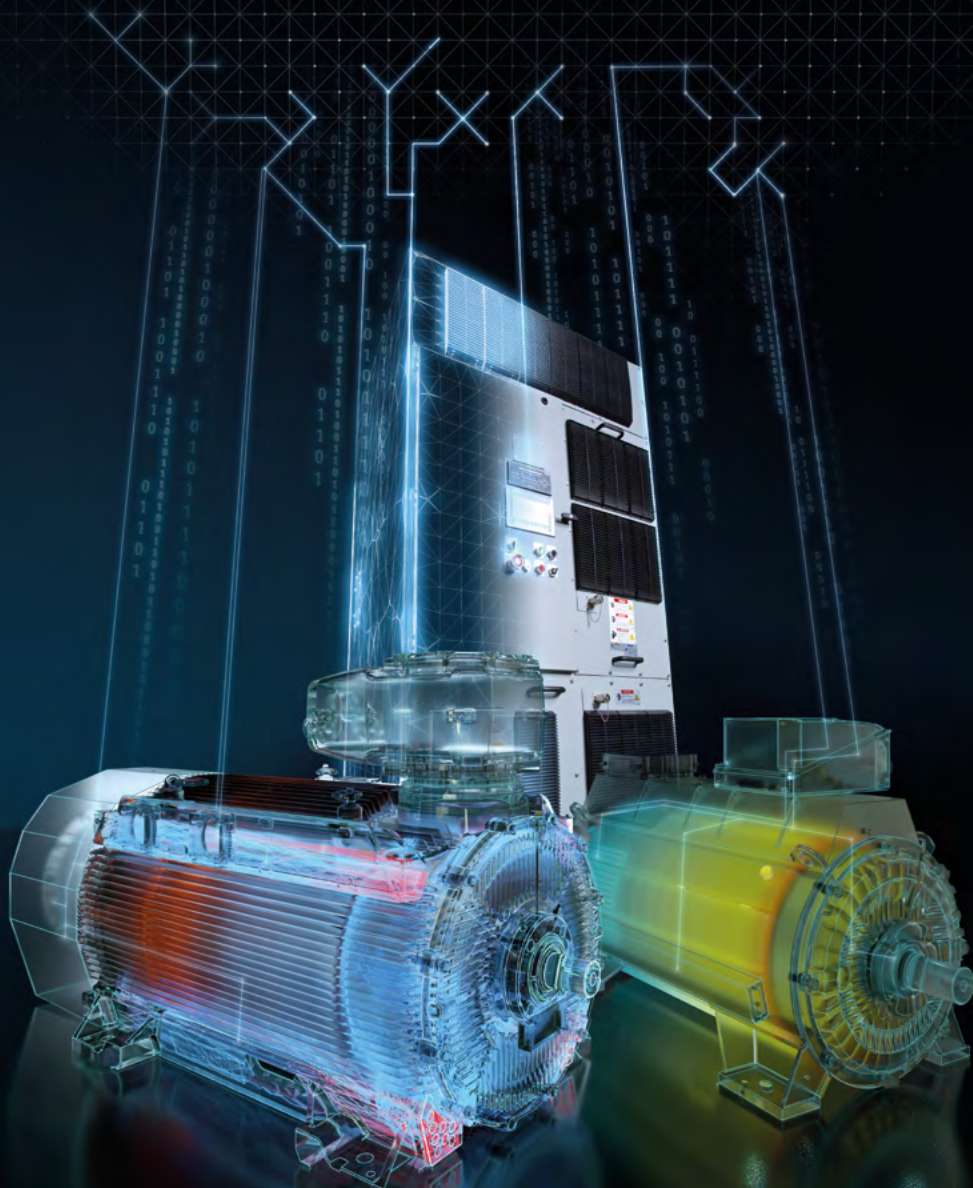
Accesorios SINAMICS

MLFB/Código	Descripción
6SE6400-3CC00-4AB3	Bobina entrada FSA 9,5MH
6SE6400-3CC01-0AB3	Bobina entrada FSA 3,6MH
6SE6400-3CC02-6BB3	Bobina entrada FSB 1,4MH
6SE6400-3CC03-5CB3	Bobina entrada FSC 0,57MH
6SE6400-3TC00-4AD3	Bobina entrada FSA 1,2MH
6SE6400-3TC01-0BD3	Bobina entrada FSB 1,24MH
6SE6400-3TC03-2CD3	Bobina entrada FSC 0,33MH
6SE6400-3TC03-8DD0	Bobina entrada FSD 0,82MH

MLFB/Código	Descripción
6SE6400-3TC05-4DD0	Bobina entrada FSD 0,23MH
6SE6400-3TC07-5ED0	Bobina entrada FSE 0,3MH
6SE6400-3TC08-0ED0	Bobina entrada FSE 0,11MH
6SE6400-3TC14-5FD0	Bobina entrada FSF 0,2MH
6SE6400-3TC15-4FD0	Bobina entrada FSF 0,03MH
6SE6400-4BC05-0AA0	BRAKING RESISTOR -180R 1000 W PK 50 W CONT
6SE6400-4BC11-2BA0	BRAKING RESISTOR -68R 2400 W PK 120 W CONT
6SE6400-4BC12-5CA0	BRAKING RESISTOR -39R 4500 W PK 250 W CONT
6SE6400-4BD21-2DA0	BRAKING RESISTOR -27R 24000 W PK 1200 W CONT
6SL3000-0BE34-4AA0	SINAMICS FILTRO LINEA 50/60 HZ 440 A
6SL3000-0BE36-0AA0	SINAMICS FILTRO LINEA 50/60 HZ 600 A
6SL3000-0CE33-3AA0	Bobina salida 331 A
6SL3000-0CE35-1AA0	Bobina salida 508 A
6SL3000-1BE31-3AA0	BRAKING RESISTOR -125kW/15S 100KW/20S
6SL3000-1BE32-5AA0	BRAKING RESISTOR -250KW/15S 200KW/20S
6SL3000-2BE33-2AA0	Bobina salida 310 A
6SL3000-2BE33-8AA0	Bobina salida 380 A
6SL3000-2BE35-0AA0	Bobina salida 490 A
6SL3000-2CE32-8AA0	SINAMICS LC-MOTOR FILTER 310A
6SL3000-2CE33-3AA0	SINAMICS LC-MOTOR FILTER 380A
6SL3000-2CE34-1AA0	SINAMICS LC-MOTOR FILTER 490A
6SL3054-4AG00-2AA0	SINAMICS - SD-CARD 512 MB empty
6SL3072-0AA00-0AG0	SOFTWARE ON DVD: STARTER COMMISSIONING TOOL
6SL3072-4DA02-0XG0	SOFTWARE ON DVD: SINAMICS STARTDRIVE V13 SP1
6SL3201-0BE14-3AA0	BRAKING RESISTOR -3700hm P _{rated} =75W
6SL3201-0BE21-0AA0	BRAKING RESISTOR -4000W/12s/5% duty
6SL3201-0BE21-8AA0	BRAKING RESISTOR -7500W/12s/5% duty
6SL3201-0BE23-8AA0	BRAKING RESISTOR -18500W/12s/5% duty
6SL3202-0AE16-1CA0	Bobina salida 6,1A FSA1
6SL3202-0AE18-8CA0	Bobina salida 9,0A FSA2
6SL3202-0AE21-8CA0	Bobina salida 18,5A FSB

MLFB/Código	Descripción
6SL3202-0AE22-0SA0	SINE-WAVE FILTER 20A FSC
6SL3202-0AE23-3SA0	SINE-WAVE FILTER 33A FSC
6SL3202-0AE23-8CA0	Bobina salida 39A FSC
6SL3202-0AE24-6SA0	SINE-WAVE FILTER 47A FSD
6SL3202-0AE26-2SA0	SINE-WAVE FILTER 61,8A FSD
6SL3202-0AE28-8SA0	SINE-WAVE FILTER 92A FSE
6SL3202-0AE31-5SA0	SINE-WAVE FILTER 150A FSF
6SL3202-0AE31-8SA0	SINE-WAVE FILTER 182A FSF
6SL3202-0AJ23-2CA0	Bobina salida FSC
6SL3203-0BB21-8VA0	LINE FILTER 18A SINAMICS V
6SL3203-0BD23-8SA0	LINE FILTER CL B 39,4A
6SL3203-0BE17-7BA0	LINE FILTER CL B 11,4A
6SL3203-0BE21-8BA0	LINE FILTER CL B 23,5A
6SL3203-0BE23-8BA0	LINE FILTER CL B 49,4A
6SL3203-0BE27-5BA0	LINE FILTER CL B 72A
6SL3203-0BE31-1BA0	LINE FILTER CL B 105A
6SL3203-0BE31-8BA0	LINE FILTER CL B 204A
6SL3203-0CD25-3AA0	Bobina entrada FSD foot print
6SL3203-0CE13-2AA0	Bobina entrada 4,0A foot print
6SL3203-0CE21-0AA0	Bobina entrada 11,3A foot print
6SL3203-0CE21-8AA0	Bobina entrada 22,3A foot print
6SL3203-0CE23-8AA0	Bobina entrada 47A foot print
6SL3203-0CJ24-5AA0	Bobina entrada FSD 22KW-18,5KW foot print
6SL3252-0BB00-0AA0	SINAMICS -BRAKE RELAY
6SL3252-0BB01-0AA0	SINAMICS -SAFE BRAKE RELAY
6SL3255-0AA00-2CA0	PC-CONVERTER-CONNECTION-KIT 3M USB-CABLE
6SL3255-0AA00-4CA1	Panel operaciones BOP-2
6SL3255-0AA00-4HA0	HANDHELD FOR IOP SINAMICS
6SL3255-0AA00-4JA2	Panel operaciones IOP2
6SL3255-0BT01-0PA0	CHEMICAL INDUST. MODULE CM240NE SINAMICS
6SL3256-0AP00-0JA0	KIT montaje a puerta BOP2/IOP

MLFB/Código	Descripción
6SL3260-4TA00-1AA6	OPTION KIT FOR CM240NE
6SL3260-6AA00-0DA0	MOUNTING FRAME FSA PUSH-THROUGH
6SL3260-6AB00-0DA0	MOUNTING FRAME FSB PUSH-THROUGH
6SL3260-6AC00-0DA0	MOUNTING FRAME FSC PUSH-THROUGH
6SL3262-1AC00-0DA0	SCREENING KIT FOR POWER MODULE FSC PM240/250
6SL3262-1AD00-0DA0	SCREENING KIT FOR POWER MODULE FSD AND FSE
6SL3262-1AF00-0DA0	SCREENING KIT FOR POWER MODULE FSF
6SL3264-1EA00-0FA0	SHIELD CONNECTION KIT CU230P-2
6SL3264-1EA00-0HA0	SHIELD CONNECTION KIT CU240
6SL3264-1EA00-0HB0	SHIELD CONNECTION KIT 3
6SL3264-1EA00-0LA0	SHIELD CONNECTION KIT 4 CU250S-2
6SL3300-1AE32-5AA0	SINAMICS BRAKING MODULE INPUT: 600 V DC
JJY:023146720008	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSA
JJY:023151720007	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSB
JJY:023163720018	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSC1
JJY:023422620001	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSD
JJY:023422620002	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSD
JJY:023423320001	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSE
JJY:023424020001	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSD
JJY:023424020002	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSD
JJY:023433720001	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSC2
JJY:023434020001	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSE
JJY:023434020002	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSE
JJY:023434020003	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSF
JJY:023454020001	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSF
JJY:023464020001	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSF
JJY:023464020002	Breaking resistor FOR POWERMODULE FSF



Motores Eléctricos de BT SIMOTICS

industry.siemens.com



4 polos, 1500 RPM

MLFB/Código	Descripción
1LE0102-0DB22-2AA4	Motor 0,55kW / 0,75HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0101-0DB32-2AA4	Motor 0,75kW / 1HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-0EB02-2AA4	Motor 1,1kW / 1,5HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-0EB42-2AA4	Motor 1,5kW / 2HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-1AB42-2AA4	Motor 2,2kW / 3HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-1AB52-2AA4	Motor 3kW / 4HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-1BB23-4AA4	Motor 4kW / 5,5HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-1CB03-4AA4	Motor 5,5kW / 7,5HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-1CB23-4AA4	Motor 7,5kW / 10HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0102-1DB23-4AA4	Motor 11kW / 15HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-1DB43-4AA4	Motor 15kW / 20HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-1EB23-4AA4	Motor 18,5kW / 25HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-1EB43-4AA4	Motor 22kW / 30HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2AB43-4AA4	Motor 30kW / 40HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2BB03-4AA4	Motor 37kW / 50HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2BB23-4AA4	Motor 45kW / 60HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2CB23-4AA4	Motor 55kW / 75HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2DB03-4AA4	Motor 75kW / 100HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2DB23-4AA4	Motor 90kW / 125HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AB03-4AA4	Motor 110kW / 150HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AB23-4AA4	Motor 132kW / 180HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AB53-4AA4	Motor 160kW / 200HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AB63-4AA4	Motor 185kW / 250HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AB73-4AA4	Motor 200kW / 270HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3BB23-4AA4	Motor 220kW / 300HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3BB33-4AA4	Motor 250kW / 350HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3BB53-4AA4	Motor 280kW / 380HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3BB63-4AA4	Motor 315kW / 400HP, 4 polos 1500 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1

**2 polos, 3000 RPM**

MLFB/Código	Descripción
1LE0101-0DA22-2AA4	Motor 0,75kW / 1HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-0DA32-2AA4	Motor 1,1kW / 1,5HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-0EA02-2AA4	Motor 1,5kW / 2HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-0EA42-2AA4	Motor 2,2kW / 3HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-1AA42-2AA4	Motor 3kW / 4HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-1BA23-4AA4	Motor 4kW / 5,5HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-1CA03-4AA4	Motor 5,5kW / 7,5HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0101-1CA13-4AA4	Motor 7,5kW / 10HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE2
1LE0102-1DA23-4AA4	Motor 11kW / 15HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-1DA33-4AA4	Motor 15kW / 20HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-1DA43-4AA4	Motor 18,5kW / 25HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-1EA23-4AA4	Motor 22kW / 30HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2AA43-4AA4	Motor 30kW / 40HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2AA53-4AA4	Motor 37kW / 50HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2BA23-4AA4	Motor 45kW / 60HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2CA23-4AA4	Motor 55kW / 75HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2DA03-4AA4	Motor 75kW / 100HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-2DA23-4AA4	Motor 90kW / 125HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AA03-4AA4	Motor 110kW / 150HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AA23-4AA4	Motor 132kW / 180HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AA53-4AA4	Motor 160kW / 200HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AA63-4AA4	Motor 185kW / 250HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3AA73-4AA4	Motor 200kW / 270HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3BA23-4AA4	Motor 220kW / 300HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3BA33-4AA4	Motor 250kW / 350HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3BA53-4AA4	Motor 280kW / 380HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1
1LE0102-3BA63-4AA4	Motor 315kW / 400HP, 2 polos 3000 RPM, 400VAC, Eficiencia IE1



Interrupedores Termomagnéticos y Diferenciales Detector de Falla de Arco AFD

industry.siemens.com



1 Polo

MLFB/Código	Descripción
5SL6101-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 1A
5SL6102-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 2A
5SL6103-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 3A
5SL6104-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 4A
5SL6105-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 0,5A
5SL6106-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 6A
5SL6110-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 10A
5SL6116-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 16A
5SL6120-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 20A
5SL6125-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 25A
5SL6132-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 32A
5SL6140-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 40A
5SL6150-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 50A
5SL6163-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 63A

2 Polos

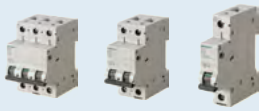
MLFB/Código	Descripción
5SL6101-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 1A
5SL6102-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 2A



MLFB/Código	Descripción
5SL6203-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 3A
5SL6204-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 4A
5SL6205-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 0,5A
5SL6206-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 6A
5SL6210-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 10A
5SL6216-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 16A
5SL6220-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 20A
5SL6225-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 25A
5SL6232-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 32A
5SL6240-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 40A
5SL6250-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 50A
5SL6263-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 63A

3 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SL6301-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 1A
5SL6302-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 2A
5SL6303-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 3A
5SL6304-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 4A
5SL6306-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 6A

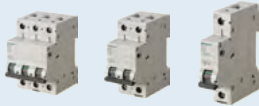


INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SL6 hasta 63 A, 230/400 V AC / IEC898 6kA / IEC60947-2 6kA

MLFB/Código	Descripción
5SL6310-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 10A
5SL6316-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 16A
5SL6320-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 20A
5SL6325-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 25A
5SL6332-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 32A
5SL6340-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 40A
5SL6350-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 50A
5SL6363-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 6kA, 63A

Nota 1: 4 Polos cambiar en MLFB por 5SL64*. Para interruptor curva "B" reemplazar por "-6"



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SL4 hasta 63 A / IEC898 10kA / IEC60947-2 10kA

1 Polo

MLFB/Código	Descripción
5SL4101-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 1A
5SL4102-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 2A
5SL4103-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 3A
5SL4104-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 4A
5SL4105-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 0,5A

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Descripción
5SL4106-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 6A
5SL4110-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 10A
5SL4116-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 16A
5SL4120-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 20A
5SL4125-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 25A
5SL4132-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 32A
5SL4140-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 40A
5SL4150-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 50A
5SL4163-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 63A

2 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SL4201-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 1A
5SL4202-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 2A
5SL4203-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 3A
5SL4204-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 4A
5SL4205-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 0,5A
5SL4206-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 6A
5SL4210-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 10A
5SL4216-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 16A



MLFB/Código	Descripción
5SL4106-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 6A
5SL4110-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 10A
5SL4116-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 16A
5SL4120-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 20A
5SL4125-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 25A
5SL4132-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 32A
5SL4140-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 40A
5SL4150-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 50A
5SL4163-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 63A

3 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SL4301-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 1A
5SL4302-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 2A
5SL4303-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 3A
5SL4304-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 4A
5SL4306-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 6A
5SL4310-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 10A
5SL4316-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 16A
5SL4320-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 20A

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SL4 hasta 63 A / IEC898 10kA / IEC60947-2 10kA



MLFB/Código	Descripción
5SL4325-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 25A
5SL4332-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 32A
5SL4340-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 40A
5SL4350-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 50A
5SL4363-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 63A

Nota 1: 4 Polos cambiar en MLFB por 5SL44*

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY6 hasta 63 A, 230/400 V AC / IEC898 6kA / IEC60947-2 de 30kA a 10 kA



1 Polo

MLFB/Código	Descripción
5SY6101-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 1A
5SY6102-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 2A
5SY6103-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 3A
5SY6104-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 4A
5SY6105-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 0,5A
5SY6106-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 6A
5SY6110-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 10A
5SY6116-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 16A

Continúa página siguiente →



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY6 hasta 63 A, 230/400 V AC / IEC898 6kA / IEC60947-2 de 30kA a 10 kA

MLFB/Código	Descripción
5SY6120-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 20A
5SY6125-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 25A
5SY6132-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 32A
5SY6140-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 10kA, 40A
5SY6150-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 10kA, 50A
5SY6163-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 10kA, 63A

2 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SY6201-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 1A
5SY6202-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 2A
5SY6203-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 3A
5SY6204-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 4A
5SY6205-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 0,5A
5SY6206-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 6A
5SY6210-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 10A
5SY6216-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 16A
5SY6220-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 20A
5SY6225-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 25A
5SY6232-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 32A

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY6 hasta 63 A, 230/400 V AC / IEC898 6kA / IEC60947-2 de 30kA a 10 kA



MLFB/Código	Descripción
5SY6240-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 10kA, 40A
5SY6250-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 10kA, 50A
5SY6263-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 10kA, 63A

3 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SY6301-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 1A
5SY6302-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 2A
5SY6303-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 3A
5SY6304-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 4A
5SY6306-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 30kA, 6A
5SY6310-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 10A
5SY6316-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 16A
5SY6320-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 20A
5SY6325-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 25A
5SY6332-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 15kA, 32A
5SY6340-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 10kA, 40A
5SY6350-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 10kA, 50A
5SY6363-7	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 6000A, IEC60947-2 10kA, 63A

Nota :4 Polos cambiar en MLFB por 5SY64*. Para interruptor curva "B" reemplazar por "-6"



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY4 hasta 80 A, 230/400 V AC / IEC898 10kA / IEC60947-2 de 35kA a 10 kA

1 Polo

MLFB/Código	Descripción
5SY4101-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 1A
5SY4102-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 2A
5SY4103-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 3A
5SY4104-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 4A
5SY4105-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 0,5A
5SY4106-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 6A
5SY4110-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 10A
5SY4116-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 16A
5SY4120-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 20A
5SY4125-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 25A
5SY4132-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 32A
5SY4140-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 40A
5SY4150-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 50A
5SY4163-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 63A
5SY4180-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 80A

2 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SY4201-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 1A

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY4 hasta 80 A, 230/400 V AC / IEC898 10kA / IEC60947-2 de 35kA a 10 kA



MLFB/Código	Descripción
5SY4202-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 2A
5SY4203-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 3A
5SY4204-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 4A
5SY4205-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 0,5A
5SY4206-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 6A
5SY4210-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 10A
5SY4216-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 16A
5SY4220-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 20A
5SY4225-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 25A
5SY4232-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 32A
5SY4240-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 40A
5SY4250-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 50A
5SY4263-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 63A
5SY4280-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 80A

3 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SY4301-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 1A
5SY4302-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 2A
5SY4303-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 3A

Continúa página siguiente →



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY4 hasta 80 A, 230/400 V AC / IEC898 10kA / IEC60947-2 de 35kA a 10 kA

MLFB/Código	Descripción
5SY4304-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 4A
5SY4306-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 35kA, 6A
5SY4310-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 10A
5SY4316-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 16A
5SY4320-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 20A
5SY4325-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 25A
5SY4332-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 20kA, 32A
5SY4340-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 40A
5SY4350-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 50A
5SY4363-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 63A
5SY4380-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 80A

Nota :4 Polos cambiar en MLFB por 5SY44. Para interruptor curva "B" reemplazar por "-6" y por curva "D" reemplazar por "-8"*



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY7 hasta 63 A, 230/400 V AC / IEC898 15kA / IEC60947-2 de 50kA a 20 kA

1 Polo

MLFB/Código	Descripción
5SY7101-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 50kA, 1A
5SY7102-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 50kA, 2A

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY7 hasta 63 A, 230/400 V AC / IEC898 15kA / IEC60947-2 de 50kA a 20 kA



MLFB/Código	Descripción
5SY7103-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 40kA, 3A
5SY7104-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 40kA, 4A
5SY7105-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 50kA, 0,5A
5SY7106-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 40kA, 6A
5SY7110-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 30kA, 10A
5SY7116-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 16A
5SY7120-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 20A
5SY7125-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 25A
5SY7132-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 32A
5SY7140-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 20kA, 40A
5SY7150-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 20kA, 50A
5SY7163-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 20kA, 63A

2 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SY7201-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 50kA, 1A
5SY7202-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 50kA, 2A
5SY7203-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 40kA, 3A
5SY7204-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 40kA, 4A
5SY7205-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 50kA, 0,5A

Continúa página siguiente →



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY7 hasta 63 A, 230/400 V AC / IEC898 15kA / IEC60947-2 de 50kA a 20 kA

MLFB/Código	Descripción
5SY7206-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 40kA, 6A
5SY7210-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 30kA, 10A
5SY7216-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 16A
5SY7220-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 20A
5SY7225-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 25A
5SY7232-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 32A
5SY7240-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 20kA, 40A
5SY7250-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 20kA, 50A
5SY7263-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 20kA, 63A

3 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SY7301-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 50kA, 1A
5SY7302-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 50kA, 2A
5SY7303-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 40kA, 3A
5SY7304-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 40kA, 4A
5SY7306-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 40kA, 6A
5SY7310-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 30kA, 10A
5SY7316-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 16A
5SY7320-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 20A

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY7 hasta 63 A, 230/400 V AC / IEC898 15kA / IEC60947-2 de 50kA a 20 kA



MLFB/Código	Descripción
5SY7325-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 25A
5SY7332-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 25kA, 32A
5SY7340-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 20kA, 40A
5SY7350-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 20kA, 50A
5SY7363-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 15000A, IEC60947-2 20kA, 63A

Nota :4 Polos cambiar en MLFB por 5SY74. Para interruptor curva "B" reemplazar por "-6" y por curva "D" reemplazar por "-8"*

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY5 hasta 63 A, 220/440/1000 V DC / IEC898 10kA / IEC60947-2 de 15 kA



1 Polo

MLFB/Código	Descripción
5SY5101-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 1A
5SY5102-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 2A
5SY5103-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 3A
5SY5104-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 4A
5SY5105-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 0,5A
5SY5106-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 6A
5SY5110-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 10A
5SY5116-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 16A

Continúa página siguiente →



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS
5SY5 hasta 63 A, 220/440/1000 V DC /
IEC898 10kA / IEC60947-2 de 15 kA

MLFB/Código	Descripción
5SY5120-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 20A
5SY5125-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 25A
5SY5132-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 32A
5SY5140-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 40A
5SY5150-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 50A
5SY5163-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 63A

2 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SY5201-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 1A
5SY5202-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 2A
5SY5203-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 3A
5SY5204-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 4A
5SY5205-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 0,5A
5SY5206-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 6A
5SY5210-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 10A
5SY5216-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 16A
5SY5220-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 20A
5SY5225-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 25A
5SY5232-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 32A

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SY5 hasta 63 A, 220/440/1000 V DC /
IEC898 10kA / IEC60947-2 de 15 kA



MLFB/Código	Descripción
5SY5240-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 40A
5SY5250-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 50A
5SY5263-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 63A

3 Polo

MLFB/Código	Descripción
5SY5401-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 1A
5SY5402-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 2A
5SY5403-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 3A
5SY5404-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 4A
5SY5406-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 6A
5SY5410-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 10A
5SY5416-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 16A
5SY5420-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 20A
5SY5425-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 25A
5SY5432-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 32A
5SY5440-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 40A
5SY5450-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 50A
5SY5463-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 4P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 15kA, 63A

Nota: Para interruptor curva "B" reemplazar "-7" por "-6"



Contactos auxiliares (AS)

MLFB/Código	Descripción
5ST3010	CONTACTO AUXILIAR CORRIENTE 1NA+1NC
5ST3011	CONTACTO AUXILIAR CORRIENTE 2NA
5ST3012	CONTACTO AUXILIAR CORRIENTE 2NC

Nota: Para interruptores 5SL, 5SY y 5SP.

Contactos de señalización de falla (FC)

MLFB/Código	Descripción
5ST3020	CONT. SENAL FALLA MONTAJE 1NA+NC
5ST3021	CONT. SENAL FALLA MONTAJE 2NA
5ST3022	CONT. SENAL FALLA MONTAJE 2NC

Nota: Para interruptores 5SL, 5SY y 5SP.

Bobina de tensión mínima (UR)

MLFB/Código	Descripción
5ST3040	BOB. TENSIÓN MÍN. MONT, 230V AC, CON 6 BORNE
5ST3041	BOB. TENSIÓN MÍN. MONT, 110V DC, CON 6 BORNE
5ST3042	BOB. TENSIÓN MÍN. MONT, 24V DC, CON 6 BORNE

Nota: Para interruptores 5SL, 5SY y 5SP. No aptos para interruptores 5SL6.

Bobina de disparo (ST)

MLFB/Código	Descripción
5ST3030	BOBINA DE DISPARO, MONTAJE 2A, 110...415V AC
5ST3031	BOBINA DE DISPARO, MONTAJE 2A, 24...48V AC/DC

Nota: Para interruptores 5SL, 5SY y 5SP. No aptos para interruptores 5SL6.

Mecanismo motorizado (RC)

MLFB/Código	Descripción
5ST3050	MECANISMO MOTORIZADO, 230 V AC

Nota: Para interruptores 5SY, 5SP y 5SU1. No aptos para interruptores 5SL6.



Dispositivo de bloqueo de maneta

MLFB/Código	Descripción
5ST3806	BLOQUEO DE MANDO

Nota: Para interruptores 5SL, 5SY y 5SP. Para candados de 3...6 mm.

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

5SP4 hasta 125 A / IEC898 10kA / IEC60947-2 10 kA



1 Polo

MLFB/Código	Descripción
5SP4191-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 100A
5SP4192-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 1P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 125A

2 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SP4291-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 100A
5SP4292-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 2P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 125A

3 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SP4391-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 100A
5SP4392-7	INT. TERMOMAGNÉTICO 3P, CURVA "C", IEC898 10000A, IEC60947-2 10kA, 125A

Nota: 4 Polos cambiar en MLFB por 5SP44. Para interruptor curva "B" reemplazar "-7" por "-6" y por curva "D" reemplazar por "-8"*



INTERRUPTORES DIFERENCIALES

5SV3, tipo A, Instantáneos

125...230V AC; 50...60Hz // 2 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SV3111-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 10mA, 16A
5SV3311-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 30mA, 16A
5SV3312-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 30mA, 25A
5SV3314-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 30mA, 40A
5SV3316-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 30mA, 63A
5SV3317-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 30mA, 80A
5SV3612-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 300mA, 25A
5SV3614-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 300mA, 40A
5SV3616-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 300mA, 63A
5SV3617-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 300mA, 80A

230...400V AC; 50...60Hz // 4 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SV3342-6	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 30mA, 25A
5SV3344-6	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 30mA, 40A
5SV3346-6	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 30mA, 63A
5SV3347-6	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 30mA, 80A
5SV3642-6	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 300mA, 25A
5SV3644-6	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 300mA, 40A
5SV3646-6	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 300mA, 63A
5SV3647-6	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 300mA, 80A



INTERRUPTORES DIFERENCIALES

5SV3, tipo A, Super Resistentes K / Aplicaciones computacionales

230...400V AC; 50...60Hz // 4 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SV3312-6KK01	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 30mA, 25A
5SV3314-6KK01	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 30mA, 40A

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES DIFERENCIALES

5SV3, tipo A, Super Resistentes K / Aplicaciones computacionales



MLFB/Código	Descripción
5SV3316-6KK01	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 30mA, 63A
5SV3616-6KK01	INT. DIFERENCIAL 1P+N, 300mA, 63A

230...400V AC; 50...60Hz // 4 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SV3342-6KK01	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 30mA, 25A
5SV3344-6KK01	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 30mA, 40A
5SV3346-6KK01	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 30mA, 63A
5SV3644-6KK01	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 300mA, 40A
5SV3646-6KK01	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 300mA, 63A
5SV3647-6KK01	INT. DIFERENCIAL 3P+N, 300mA, 80A

DETECTOR DE FALLA DE ARCO

5SM6 hasta 40 A, Para modelos 5SU, 5SY/5SL4



230...400V AC; 50...60Hz // 4 Polos

MLFB/Código	Descripción
5SM6021-2	A.F.D 1-16A, 230V, PARA INT. MAG. Y DIF. COMB. 1+N 2 MOD
5SM6024-2	A.F.D 1-40A, 230V, PARA INT. MAG. Y DIF. COMB. 1+N 2 MOD

Nota: No aptos para 5SY5, 5SY8, 5SL6 en 2 polos; 230 V AC; 50Hz

5SD7 - TIPO 2



MLFB	DESCRIPCIÓN
5SD7461-0	Limitador De Tension 1P, Enchufable, S/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka
5SD7461-1	Limitador De Tension 1P, Enchufable, C/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka
5SD7463-0	Limitador De Tension 3P, Enchufable, S/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka, P/Sistema Tn-C
5SD7463-1	Limitador De Tension 3P, Enchufable, C/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka, P/Sistema Tn-C
5SD7473-1	Limitador De Tension 3P, Enchufable, C/Señal Remota In/Imax 15/30 Ka, P/Redes It
5SD7464-0	Limitador De Tension 4P (3+1), Enchufable, S/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka, P/Sistemas Tn-S Y Tt
5SD7464-1	Limitador De Tension 4P (3+1), Enchufable, C/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka, P/Sistemas Tn-S Y Tt

5SD7 - TIPO 2
DISEÑO ANGOSTO

MLFB	DESCRIPCIÓN
5SD7461-0	Limitador De Tension 2P, Encufable, S/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka, P/Sistema Tn-S Y Tt
5SD7461-1	Limitador De Tension 2P, Encufable, C/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka, P/Sistema Tn-S Y Tt
5SD7463-0	Limitador De Tension 4P, Encufable, S/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka, P/Sistema Tn-S Y Tt
5SD7463-1	Limitador De Tension 4P, Encufable, C/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka, P/Sistema Tn-S Y Tt

5SD7 - TIPO 1 y 2 Sistemas Fotovoltaico

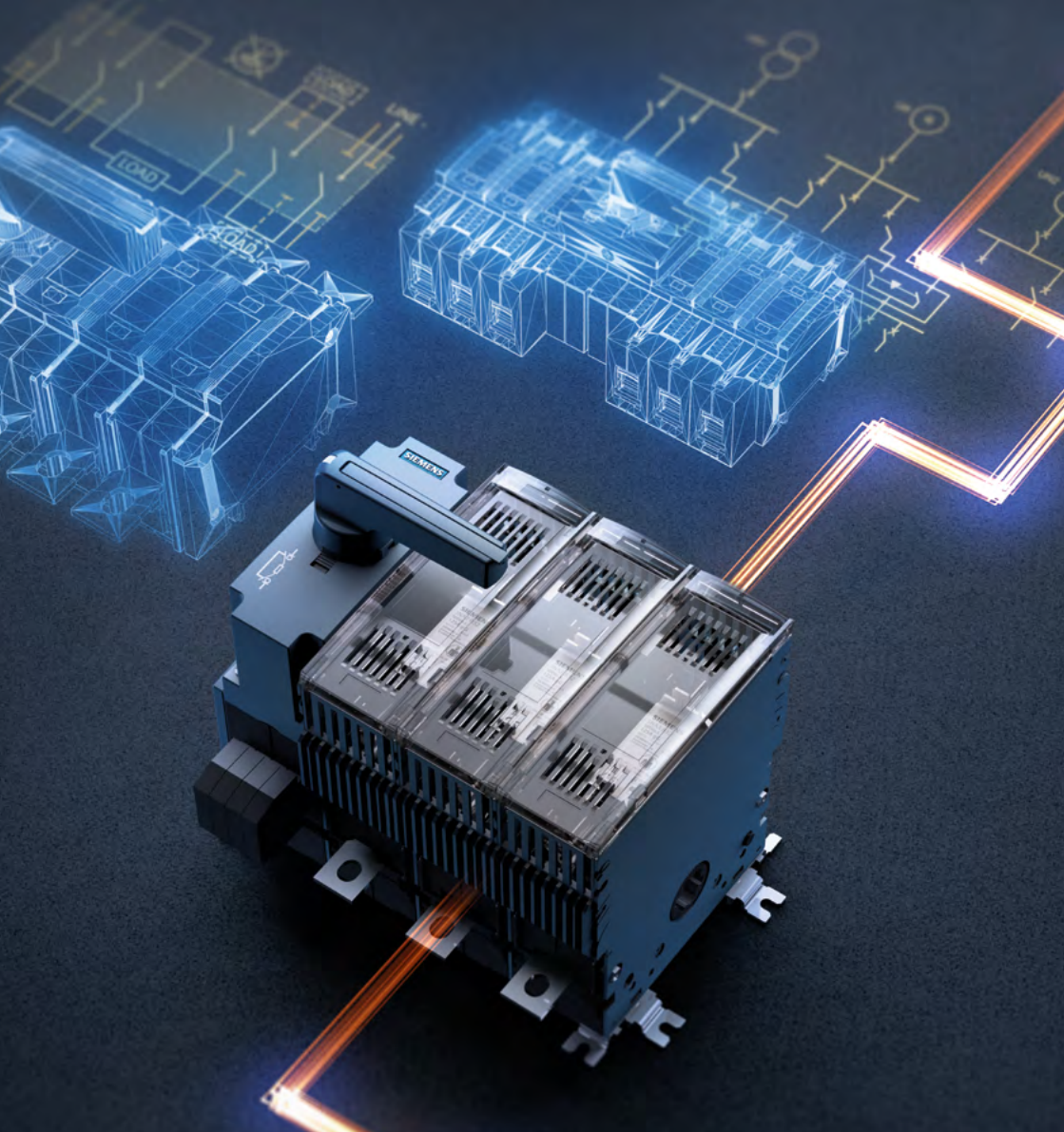


MLFB	DESCRIPCIÓN
5SD7483-6	Limitador De Tension 3P, Encufable, S/Señal Remota In/Imax 15/30 Ka, Proteccion Hasta 1000 Vdc
5SD7483-7	Limitador De Tension 3P, Encufable, C/Señal Remota In/Imax 15/20 Ka, Proteccion Hasta 1000 Vdc

5SD7 - TIPO 2 DISEÑO ANGOSTO



MLFB	DESCRIPCIÓN
5SD7468-1	Repuesto Descargador Para Limitador De Tension 5Sd7461 / 5Sd7463 / 5Sd7474
5SD7498-1	Repuesto Descargador Para Limitador De Tension 5Sd7473 / 5Sd7483
5SD7428-1	Repuesto Descargador Para Limitador De Tension 5Sd7422 / 5Sd7424



Seccionadores y Fusibles

industry.siemens.com



3LD Para ser Montado en Panel

MLFB/Código	Color de la maneta	Polos	Corriente (In)
3LD2003-0TK51	NEGRO	3	16
3LD2003-0TK53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	16
3LD2103-0TK51	NEGRO	3	25
3LD2103-0TK53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	25
3LD2203-0TK51	NEGRO	3	32
3LD2203-0TK53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	32
3LD2504-0TK51	NEGRO	3	63
3LD2504-0TK53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	63
3LD2704-0TK51	NEGRO	3	100
3LD2704-0TK53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	100
3LD2804-0TK51	NEGRO	3	125
3LD2804-0TK53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	125
3LD2305-0TK11	NEGRO	3	160
3LD2305-0TK13	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	160
3LD2405-0TK11	NEGRO	3	250
3LD2405-0TK13	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	250

3LD En Caja IP65

MLFB/Código	Color de la maneta	Polos	Corriente (In)
3LD2064-0TB51	NEGRO	3	16
3LD2064-0TB53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	16
3LD2164-0TB51	NEGRO	3	25
3LD2164-0TB53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	25
3LD2264-0TB51	NEGRO	3	32
3LD2264-0TB53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	32
3LD2565-0TB51	NEGRO	3	63
3LD2565-0TB53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	63
3LD2766-0TB51	NEGRO	3	100
3LD2766-0TB53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	100
3LD2866-0TB51	NEGRO	3	125
3LD2866-0TB53	AMARILLO / ROJO (PARADA DE EMERGENCIA)	3	125



3KD

MLFB/Código	Tamaño	Polos	Corriente (In)
3KD2832-0NE10-0	2	3	80
3KD3032-0NE10-0		3	100
3KD3232-0NE10-0		3	125
3KD3432-0NE10-0		3	160
3KD3632-0NE10-0		3	200
3KD3632-0PE10-0	3	3	200
3KD3832-0PE10-0		3	250
3KD4032-0PE10-0		3	315
3KD4232-0PE10-0		3	400
3KD4432-0QE10-0	4	3	500
3KD4632-0QE10-0		3	630
3KD4832-0QE10-0		3	800
3KD5032-0RE10-0	5	3	1000
3KD5232-0RE10-0		3	1250
3KD5432-0RE10-0		3	1600

3KA Version s/mando Prolongado

MLFB/Código	Polos	Corriente (In)
3KA5030-1AE01	3	63
3KA5130-1AE01	3	80
3KA5230-1AE01	3	125
3KA5330-1AE01	3	160
3KA5330-1AE01	3	250
3KA5730-1AE01	3	400
3KA5830-1AE01	3	630

Mando Prolongado 8UC para Seccionador 3KA

MLFB/Código	Polos	Corriente (In)
8UC7121-3BB10	3	63
8UC7121-3BB10	3	80

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Polos	Corriente (In)
8UC7222-3BB20	3	125
8UC7222-3BB20	3	160
8UC7323-3BB30	3	250
8UC7323-3BB30	3	400
8UC7323-3BB30	3	630

3KL Version c/accionamiento a Puerta 8UC

MLFB/Código	Polos	Corriente (In)	Fusible NH tamaño	Clase de operación
3KL5030-1GB01	3	63	00 - 000	gG - aM
3KL5230-1GB01	3	125	00 - 000	gG - aM
3KL5330-1GB01	3	160	00 - 000	gG - aM
3KL5530-1GB01	3	250	1 - 2	gG - aM
3KL5730-1GB01	3	400	2 - 1	gG - aM
3KL6130-1GB00	3	630	3 - 2	gG - aM
3KL6130-1GB02	3	630	3 - 2	gG - Am
3KL6230-1GB02	3	800	3 - 2	gG - Am

3KL Version c/accionamiento a Puerta 8UC

MLFB/Código	Fusible NH tamaño	Corriente (In)	Profundidad base
3NP1123-1CA20	000	100	45 mm
3NP1133-1CA20	00	160	45 mm
3NP1143-1DA20	1	250	70 mm
3NP1153-1DA20	2	400	70 mm
3NP1163-1DA20	3	630	70 mm

Nota: Para selección de Fusibles, dirijase a la página 109



SECCIONADOR PORTAFUSIBLE SENTRON

Para 1 Polos, 3 Polos / 10 x 38 mm / 8 x 32 mm

Seccionador 1 Polo

MLFB/Código	Descripción
3NW7313	Seccionador Portafusible Cilíndrico 8 x 32, monopolar
3NW7013	Seccionador Portafusible Cilíndrico 10 x 38, monopolar

Seccionador 1 Polo

MLFB/Código	Descripción
3NW7333	Seccionador Portafusible Cilíndrico 8 x 32, Tripolar
3NW7033	Seccionador Portafusible Cilíndrico 10 x 38, Tripolar

Nota: Para selección de Fusibles, dirijase a la página 109



FUSIBLES SENTRON

Fusibles NH / Tamaño 000 - 3

Fusibles NH 000 Rápido, Categoría gG

MLFB/Código	Descripción
3NA3802	Fusibles NH, Categoría gG, 2A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3804	Fusibles NH, Categoría gG, 4A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3801	Fusibles NH, Categoría gG, 6A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3803	Fusibles NH, Categoría gG, 10A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3805	Fusibles NH, Categoría gG, 16A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3807	Fusibles NH, Categoría gG, 20A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3810	Fusibles NH, Categoría gG, 25A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3812	Fusibles NH, Categoría gG, 32A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3814	Fusibles NH, Categoría gG, 35A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3817	Fusibles NH, Categoría gG, 40A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3820	Fusibles NH, Categoría gG, 50A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3822	Fusibles NH, Categoría gG, 63A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3824	Fusibles NH, Categoría gG, 80A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Descripción
3NA3830	Fusibles NH, Categoría gG, 100A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3832-8	Fusibles NH, Categoría gG, 125A, 400 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000
3NA3836-8	Fusibles NH, Categoría gG, 160A, 400 Vac, 250 Vcc , Tamaño 000

Fusibles NH 00 Rápido, Categoría gG

MLFB/Código	Descripción
3NA3814-7	Fusibles NH, Categoría gG, 35A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 00
3NA3820-7	Fusibles NH, Categoría gG, 50A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 00
3NA3822-7	Fusibles NH, Categoría gG, 63A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 00
3NA3824-7	Fusibles NH, Categoría gG, 80A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 00
3NA3830-7	Fusibles NH, Categoría gG, 100A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 00
3NA3832	Fusibles NH, Categoría gG, 125A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 00
3NA3836	Fusibles NH, Categoría gG, 160A, 500 Vac, 250 Vcc , Tamaño 00

Fusibles NH 1 Rápido, Categoría gG

MLFB/Código	Descripción
3NA3132	Fusibles NH, Categoría gG, 125A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 1
3NA3136	Fusibles NH, Categoría gG, 160A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 1
3NA3140	Fusibles NH, Categoría gG, 200A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 1
3NA3142	Fusibles NH, Categoría gG, 224A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 1
3NA3144	Fusibles NH, Categoría gG, 250A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 1

Fusibles NH 2 Rápido, Categoría gG

MLFB/Código	Descripción
3NA3244	Fusibles NH, Categoría gG, 250A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 2
3NA3250	Fusibles NH, Categoría gG, 300A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 2
3NA3252	Fusibles NH, Categoría gG, 315A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 2
3NA3254	Fusibles NH, Categoría gG, 355A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 2
3NA3260	Fusibles NH, Categoría gG, 400A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 2



Fusibles NH 3 Rápido, Categoría gG

MLFB/Código	Descripción
3NA3360	Fusibles NH, Categoría gG, 400A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 3
3NA3362	Fusibles NH, Categoría gG, 425A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 3
3NA3365	Fusibles NH, Categoría gG, 500A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 3
3NA3372	Fusibles NH, Categoría gG, 630A, 500 Vac, 440 Vcc , Tamaño 3

Fusibles NH 000, Categoría gG/ gS

MLFB/Código	Descripción
3NE1813-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 16A, 690 Vac, Tamaño 000
3NE1814-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 20A, 690 Vac, Tamaño 000
3NE1815-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 25A, 690 Vac, Tamaño 000
3NE1816-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 35A, 690 Vac, Tamaño 000
3NE1817-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 40A, 690 Vac, Tamaño 000
3NE1818-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 50A, 690 Vac, Tamaño 000
3NE1819-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 63A, 690 Vac, Tamaño 000
3NE1820-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 80A, 690 Vac, Tamaño 000

Fusibles NH 00 Categoría gG/ gS

MLFB/Código	Descripción
3NE1021-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 100A, 690 Vac, Tamaño 00
3NE1022-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 125A, 690 Vac, Tamaño 00

Fusibles NH 1, Categoría gG/ gS

MLFB/Código	Descripción
3NE1224-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 160A, 690 Vac, Tamaño 1
3NE1225-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 200A, 690 Vac, Tamaño 1
3NE1227-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 250A, 690 Vac, Tamaño 1
3NE1230-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 315A, 690 Vac, Tamaño 1



Fusibles NH 2, Categoría gG/ gS

MLFB/Código	Descripción
3NE1331-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 350A, 690 Vac, Tamaño 2
3NE1332-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 400A, 690 Vac, Tamaño 2
3NE1333-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 450A, 690 Vac, Tamaño 2
3NE1334-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 500A, 690 Vac, Tamaño 2

Fusibles NH 3, Categoría gG/ gS

MLFB/Código	Descripción
3NE1435-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 560A, 690 Vac, Tamaño 3
3NE1436-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 630A, 690 Vac, Tamaño 3
3NE1437-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 710A, 690 Vac, Tamaño 3
3NE1438-0	Fusibles NH, Categoría gG/ gS, 800A, 690 Vac, Tamaño 3

Nota: Para selección de Seccionador, dirijase a la página 106



Fusibles Cilíndricos Rápido, Categoría gG, 10 x 38 mm

MLFB/Código	Descripción
3NW6000-1	Fusible cilíndrico rápido 0,5A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6011-1	Fusible cilíndrico rápido 1A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6002-1	Fusible cilíndrico rápido 2A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6004-1	Fusible cilíndrico rápido 4A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6001-1	Fusible cilíndrico rápido 6A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6008-1	Fusible cilíndrico rápido 8A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6003-1	Fusible cilíndrico rápido 10A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6006-1	Fusible cilíndrico rápido 12A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6005-1	Fusible cilíndrico rápido 16A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6007-1	Fusible cilíndrico rápido 20A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm



MLFB/Código	Descripción
3NW6010-1	Fusible cilíndrico rápido 25A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW6012-1	Fusible cilíndrico rápido 32A, 400 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm

Fusibles Cilíndricos Lentos (Motores), Categoría aM, 10 x 38 mm

MLFB/Código	Descripción
3NW8000-1	Fusible cilíndrico lento 0,5A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8011-1	Fusible cilíndrico lento 1A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8002-1	Fusible cilíndrico lento 2A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8004-1	Fusible cilíndrico lento 4A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8001-1	Fusible cilíndrico lento 6A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8008-1	Fusible cilíndrico lento 8A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8003-1	Fusible cilíndrico lento 10A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8006-1	Fusible cilíndrico lento 12A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8005-1	Fusible cilíndrico lento 16A, 500 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8007-1	Fusible cilíndrico lento 20A, 400 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8010-1	Fusible cilíndrico lento 25A, 400 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm
3NW8012-1	Fusible cilíndrico lento 32A, 400 Vac, Categoría gG, 10 x 38 mm

Fusibles Cilíndricos Rápido, Categoría gG, 8 x 32 mm

MLFB/Código	Descripción
3NW6302-1	Fusible cilíndrico rápido 2A, 400 Vac, Categoría gG, 8 x 32 mm
3NW6304-1	Fusible cilíndrico rápido 4A, 400 Vac, Categoría gG, 8 x 32 mm
3NW6301-1	Fusible cilíndrico rápido 6A, 400 Vac, Categoría gG, 8 x 32 mm
3NW6303-1	Fusible cilíndrico rápido 10A, 400 Vac, Categoría gG, 8 x 32 mm
3NW6305-1	Fusible cilíndrico rápido 16A, 400 Vac, Categoría gG, 8 x 32 mm
3NW6307-1	Fusible cilíndrico rápido 20A, 400 Vac, Categoría gG, 8 x 32 mm

Nota: Para selección de Portafusible, dirijase a la página 109



SIEMENS

3VA2

U_n/V	I_n/kA	I_{cs}/kA
220/240~	85	85
380/415~	55	55
440~	55	55
690~		

ON

CE

TRIP

T

~50/60Hz CATA
 $U_{imp} = 8kV$ $U_j = 800V$

IEC/EN 60947-2
GB 14048.2/50Hz

OFF

1000A



FRAME 1000H

PUSH TO TRIP

ETU860 LSI/G 1000A 0E/151016
3/425 10-54023... *E51* Made in Czech Republic

0 A

ESC
OK

ACT
COM
AL1
AL2

Interrupidores Caja Moldeada

industry.siemens.com



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA 3VT1 3 POLOS 25 kA 12 hasta 160 A

Interruptores Fijos para Protección de Distribución

MLFB/Código	Descripción
3VT1704-2DA36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 40A
3VT1705-2DA36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 50A
3VT1706-2DA36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 63A
3VT1708-2DA36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 80A
3VT1710-2DA36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 100A
3VT1712-2DA36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 125A
3VT1716-2DA36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 160A

Interruptores Regulables para Protección de Distribución LI

MLFB/Código	Descripción
3VT1701-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 16A, 12...16A
3VT1702-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 20A, 16...20A
3VT1792-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 25A, 20...25A
3VT1703-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 32A, 25...32A
3VT1704-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 40A, 32...40A
3VT1705-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 50A, 40...50A
3VT1706-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 63A, 50...63A
3VT1708-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 80A, 63...80A
3VT1710-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 100A, 80...100A

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Descripción
3VT1712-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 125A, 100...125A
3VT1716-2DC36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, PROTECC. DISTRIBUC. TM, LI IN= 160A, 125...160A

Interruptores Fijos para Combinación de Arranque de Motor

MLFB/Código	Descripción
3VT1703-2DB36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P; COMBINAC. DE ARRANQUE TM, I IN= 32A
3VT1704-2DB36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P; COMBINAC. DE ARRANQUE TM, I IN= 40A
3VT1705-2DB36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P; COMBINAC. DE ARRANQUE TM, I IN= 50A
3VT1706-2DB36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P; COMBINAC. DE ARRANQUE TM, I IN= 63A
3VT1708-2DB36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P; COMBINAC. DE ARRANQUE TM, I IN= 80A
3VT1710-2DB36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P; COMBINAC. DE ARRANQUE TM, I IN= 100A
3VT1712-2DB36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P; COMBINAC. DE ARRANQUE TM, I IN= 125A
3VT1716-2DB36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P; COMBINAC. DE ARRANQUE TM, I IN= 160A

Interruptores Fijos para Combinación de Arranque de Motor LI

MLFB/Código	Descripción
3VT1701-2DM36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, COMBINAC. DE ARRANQUE TM, LI IN= 16A, 12...16A
3VT1702-2DM36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, COMBINAC. DE ARRANQUE TM, LI IN= 20A, 16...20A
3VT1792-2DM36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, COMBINAC. DE ARRANQUE TM, LI IN= 25A, 20...25A
3VT1703-2DM36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, COMBINAC. DE ARRANQUE TM, LI IN= 32A, 25...32A
3VT1704-2DM36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, COMBINAC. DE ARRANQUE TM, LI IN= 40A, 32...40A



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA
3VT1 3 POLOS 25 kA 12 hasta 160 A

MLFB/Código	Descripción
3VT1705-2DM36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, COMBINAC. DE ARRANQUE TM, LI IN= 50A, 40...50A
3VT1706-2DM36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, COMBINAC. DE ARRANQUE TM, LI IN= 63A, 50...63A
3VT1708-2DM36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, COMBINAC. DE ARRANQUE TM, LI IN= 80A, 63...80A
3VT1710-2DM36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT1 ICU=25KA, 3P, COMBINAC. DE ARRANQUE TM, LI IN= 100A, 80...100A

Seccionador 3VT1

MLFB/Código	Descripción
3VT1792-2DM35-0AA0	INTERRUPTOR-SECCIONADOR 3VT1 3POLOS, SECCIONADOR IN= 160A INTENSIDAD ASIG. SIN DISPARADOR AUX. SIN BLQ. CONTACTOS AUX./ALARMA CON BORNES DE CAJA SIN BLQ. CONTACTOS AUX./ ALARMA CON BORNES DE CAJA



ACCESORIOS
3VT1

Accesorios 3VT1

MLFB/Código	Descripción
3VT9100-1SD00	ACC. VT160 DISPAD. DE APERTURA, 110-230VAC/ 110-220VDC, MONTAJE A LA IZQ.
3VT9100-1UD00	ACC. VT160 DISPAD. DE MINIMA TENSION, 110-230VAC PARA MONTAJE A LA IZQ.
3VT9100-1UC00	ACC. VT160 DISPAD. DE MINIMA TENSION, 24-48 VAC, PARA MONTAJE A LA IZQ
3VT9100-2AB10	ACC. VT160 CONT. AUXIL. 1 CONMUT. 60 - 250V AC/DC
3VT9100-2AH10	ACC. VT160 BLOQ. DE ALARMA 1 CONMUT. 60 - 250V AC/DC
3VT9100-2AH20	ACC. VT160 BLOQ. DE ALARMA 1 CONMUT. 5 - 60V AC/DC
3VT9100-3HA20	ACC. VT160 ACCION. GIRAT. FRONT. C. CIERRE C. MUÑON DE EJE

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Descripción
3VT9100-3HB20	ACC. VT160 ACCION. GIRAT. FRONT. C. CIERRE C. MUNON DE EJE, EMERGENCIA
3VT9100-3HE20	ACC. VT160 MANILLA C. CIERRE NEGRA
3VT9100-3HF20	ACC. VT160 MANILLA C. CIERRE ROJA/AMARILLA
3VT9100-3HG20	ACC. VT160 PANEL FRONTAL PARA MANILLA NEGRA GRADO DE PROTECCION IP66
3VT9100-3HH20	ACC. VT160 PANEL FRONTAL PARA MANILLA AMARILLA GRADO DE PROTECCION IP66
3VT9100-3HJ10	ACC. VT160 EJE LONGITUD FIJA 350MM
3VT9100-3HJ20	ACC. VT160 EJE LONGITUD VARIABLE 199 - 352MM
3VT9100-3HL00	ACC. VT160 ENCLAVAM. PALANCA BASCULANTE
3VT9100-3MA00	ACC. VT160 ACCIONAMIENTO MOTORIZADO 24V AC/DC MONTAJE LATERAL
3VT9100-3MD00	ACC. VT160 ACCIONAMIENTO MOTORIZADO 110V AC/DC MONTAJE LATERAL
3VT9100-3ME00	ACC. VT160 ACCIONAMIENTO MOTORIZADO 230V AC/220V DC MONTAJE LATERAL
3VT9100-4ED30	ACC. VT160 PLETINAS DE CONEX. FRONTALES 3P, AUMENTA DISTANCIA ENTRE POLOS
3VT9100-4PP30	ACC. VT160 ADAPTADOR DE MONTAJE P. MONTAJE EN PERFIL DIN
3VT9100-4RC30	ACC. VT160 CONEXION POSTERIOR 3P
3VT9100-4TA30	ACC. VT160 CONEXION C/UNION ROSCADA ROSCA METRICA M5 CONSTA DE 3 CONEX.
3VT9100-4TF30	ACC. VT160 BORNE DE ALIMENTACION MULTIPLE, IP20, 1 JUEGO = 3 UNIDADES
3VT9100-8CE30	ACC. VT160 SEPARADOR DE FASES CONSTA DE 2 SEPARADORES
3VT9100-8LA00	ACC. VT160 ENCLAVAMIENTO CON BARRA P. ACCIONAM. GIRAT. P. PUERTA

Nota: Para Interruptores 3VT1 de 4 Polos favor consultar



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA
3VT2 3 POLOS Bloque 36 y 65 kA

Bloque Base 36 y 65 kA

MLFB/Código	Descripción
3VT2725-2AA36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT2 PODER DE CORTE ESTANDAR ICU=36KA, 415V AC 3P
3VT2725-3AA36-0AA0	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VT2 ELEVADO PODER DE CORTE ICU=65KA, 415V AC 3P



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA
3VT2 Unidad de Disparo Electrónica ETU 3 POLOS

Unidad de Disparo Fija para Protección de Distribución

MLFB/Código	Descripción
3VT9216-6AB00	DISP. VT250 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU LP, LI IR= 160A
3VT9220-6AB00	DISP. VT250 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU LP, LI IR= 200A
3VT9225-6AB00	DISP. VT250 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU LP, LI IR= 250A

Unidad de Disparo Regulable para Protección de Distribución LI

MLFB/Código	Descripción
3VT9210-6AC00	DISP. VT250 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 40...100A
3VT9216-6AC00	DISP. VT250 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 63...160A
3VT9225-6AC00	DISP. VT250 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 100...250A

Unidad de Disparo Regulable para Protección de Motor LI

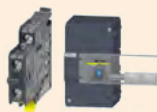
MLFB/Código	Descripción
3VT9210-6AP00	DISP. VT250 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 40...100A
3VT9216-6AP00	DISP. VT250 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 63...160A
3VT9225-6AP00	DISP. VT250 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 100...250A

Unidad de Disparo Regulable LSI

MLFB/Código	Descripción
3VT9210-6AS00	DISP. VT250 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MPS, LSI IR= 40...100A

Continúa página siguiente →

3VT2 Unidad de Disparo Electrónica ETU 3 POLOS



MLFB/Código	Descripción
3VT9216-6AS00	DISP. VT250 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MPS, LSI IR= 63...160A
3VT9225-6AS00	DISP. VT250 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MPS, LSI IR= 100...250A

Unidad Seccionador 3VT2

MLFB/Código	Descripción
3VT9225-6DT00	MODULO INTERRUPTOR SECCIONADOR 3VT2 250A 3 POLOS

ACCESORIOS

3VT2



Unidad Seccionador 3VT2

MLFB/Código	Descripción
3VT9300-1SC00	ACC. VT250, VT630 DISP. APERTURA, 24-40-48V AC/DC, MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-1SD00	ACC. VT250, VT630 DISP. DE APERTURA 110V AC/DC MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-1SE00	ACC. VT250, VT630 DISP. APERTURA, 230-400-500V AC/ 220V DC MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-1UD00	ACC. VT250, VT630 DISP. MINIMA TENSION P. 110V AC/ 110V DC MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-1UE00	ACC. VT250, VT630 DISP. DE MIN. TENSION, 230-400-500V AC/ 220V DC MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-1UE10	ACC. VT250, VT630 DISP. DE MIN. TENSION, 230-400-500V AC/ 220V DC, CONT. AUX. ANTICIPADO, MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-2AC10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 1NA, 60 - 250V AC/DC
3VT9300-2AD10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 1NC, 60 - 250V AC/DC
3VT9300-2AE10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 2NC, 60 - 250V AC/DC
3VT9300-2AF10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 1NA+1NC, 60 - 250V AC/DC
3VT9300-2AG10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 2NA, 60 - 250V AC/DC
3VT9300-2AH10	ACC. VT250, VT630 CONT. AUXIL. 1 CONMUT. 60 - 250V AC/DC
3VT9200-3HA20	ACC. VT250 ACCION. GIRAT. FRONT. C. CIERRE C. MUNON DE EJE
3VT9200-3HB20	ACC. VT250 ACCION. GIRAT. FRONT. C. CIERRE C. MUNON DE EJE, EMERGENCIA

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Descripción
3VT9200-3HL00	ACC. VT250 ENCLAVAM. PALANCA BASCULANTE
3VT9200-3MJ00	ACC. VT250 ACCIONAMIENTO MOTORIZADO C. MEMORIA ZA RESORTE 24V AC/DC
3VT9200-3MN00	ACC. VT250 ACCIONAMIENTO MOTORIZADO C. MEMORIA ZA RESORTE 110V AC/DC
3VT9200-3MQ00	ACC. VT250 ACCION. MOTORIZADO C/MEMORIA PARA RESORTE 230V AC/220V DC
3VT9200-3MQ10	ACC. VT250 ACCION. MOTORIZADO C/MEMORIA P. RESORTE, CONTADOR CICL. 230V AC/220V DC
3VT9200-4ED30	ACC. VT250 PLETINAS DE CONEX. FRONTALES 3P, AUMENTA DIST. ENTRE POLOS
3VT9200-4EE30	ACC. VT250 PLETINAS DE CONEX. FRONTALES 3P, AUMENTA DIST. ENTRE POLOS, LARGO
3VT9200-4PA30	ACC. VT250 ZOCALO CONEXION FRONTAL 3P
3VT9200-4RC30	ACC. VT250 CONEXION POSTERIOR 3P
3VT9200-4TC30	ACC. VT250 BORNES DE CAJA
3VT9200-4WA30	ACC. VT250 KIT MONTAJE EXTRAIBLE CONEXION FRONTAL 3P
3VT9200-4WN00	ACC. VT250 ENCHUFE DE CODIFICACION PARA ZOCALO ENCHUFABLE Y EXTRAIBLE
3VT9200-8BN00	ACC. VT250 TORNILLO PRECINTADO
3VT9200-8CB30	ACC. VT250 TAPA P. CONEXIONES LARGO 3P
3VT9200-8LC10	ACC. VT250 ENCLAVAMIENTO C. CABLE BOWDEN PARA 2 MCCB
3VT9215-4TD30	ACC. VT250 BORNE CONEX. P. CONduc. RED. 25 - 150QMM
3VT9300-3HE20	ACC. VT250, VT630 MANILLA C. CIERRE NEGRA
3VT9300-3HF20	ACC. VT250, VT630 MANILLA C. CIERRE ROJA/AMARILLA
3VT9300-3HG20	ACC. VT250, VT630 PANEL FRONTAL PARA MANILLA NEGRA GRADO DE PROTECCION IP66
3VT9300-3HH20	ACC. VT250, VT630 PANEL FRONTAL PARA MANILLA AMARILLA GRADO DE PROTECCION IP66
3VT9300-3HJ10	ACC. VT250, VT630 EJE LONGITUD FIJA 365MM
3VT9300-3HJ20	ACC. VT250, VT630 EJE LONGITUD VARIABLE 245 - 410MM
3VT9300-3MF00	ACC. VT250 CABLE CONEX. ACCIONAM. MOTOR.
3VT9300-4PL00	ACC. VT250, VT630 CONEXION ENCHUFE AUXILIAR PARA ZOCALO
3VT9300-4WL00	ACC. VT250, VT630 BLOQUE SENALIZ. POSIC. PARA ZOCALO ENCHUFABLE/EXTRAIBLE
3VT9300-8LA00	ACC. VT250, VT630 ENCLAVAMIENTO CON BARRA P. ACCIONAM. GIRAT. P. PUERTA



Bloque Base 36 y 65 kA

MLFB/Código	Descripción
3VT3763-2AA36-0AA0	INT. AUTOMÁTICO 3VT3 PODER DE CORTE ESTANDAR ICU=36KA, 415V AC 3P
3VT3763-3AA36-0AA0	INT. AUTOMÁTICO 3VT3 ELEVADO PODER DE CORTE ICU=65KA, 415V AC 3P



Unidad de Disparo Fija para Protección de Distribución

MLFB/Código	Descripción
3VT9325-6AB00	DISP. VT630 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU LP, LI IR= 250A
3VT9331-6AB00	DISP. VT630 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU LP, LI IR= 315A
3VT9340-6AB00	DISP. VT630 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU LP, LI IR= 400A
3VT9350-6AB00	DISP. VT630 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU LP, LI IR= 500A
3VT9363-6AB00	DISP. VT630 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU LP, LI IR= 630A

Unidad de Disparo Regulable para Protección de Distribución LI

MLFB/Código	Descripción
3VT9325-6AC00	DISP. VT630 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 100...250A
3VT9340-6AC00	DISP. VT630 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 160...400A
3VT9363-6AC00	DISP. VT630 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 250...630A

Unidad de Disparo Regulable para Protección de Motor LI

MLFB/Código	Descripción
3VT9325-6AP00	DISP. VT630 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 100...250A
3VT9340-6AP00	DISP. VT630 3P, PROTECC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 160...400A
3VT9363-6AP00	DISP. VT630 3P, PROTECC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 250...630A



Unidad de Disparo Reglable LSI

MLFB/Código	Descripción
3VT9325-6AS00	DISP. VT630 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MPS, LSI IR= 100...250A
3VT9340-6AS00	DISP. VT630 3P, PROTECC. MOTOR/TRANSF. ETU MPS, LSI IR= 160...400A
3VT9363-6AS00	DISP. VT630 3P, PROTECC. MOTOR/TRANSF. ETU MPS, LSI IR= 250...630A

Unidad Seccionador 3VT3

MLFB/Código	Descripción
3VT9363-6DT00	MODULO INTERRUPTOR SECCIONADOR 3VT3 630A 3 POLOS



ACCESORIOS
3VT3

Accesorios 3VT3

MLFB/Código	Descripción
3VT9300-1SC00	ACC. VT250, VT630 DISP. APERTURA, 24-40-48V AC/DC, MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-1SD00	ACC. VT250, VT630 DISP. DE APERTURA 110V AC/DC MONTAJE A LA IZQ
3VT9300-1SE00	ACC. VT250, VT630 DISP. APERTURA, 230-400-500V AC/ 220V DC MONTAJE A LA IZQ
3VT9300-1UC00	ACC. VT250, VT630 DISP. MINIMA TENSION, 24-40-48 AC/DC, PARA MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-1UD00	ACC. VT250, VT630 DISP. MINIMA TENSION P. 110V AC/ 110V DC MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-1UE00	ACC. VT250, VT630 DISP. DE MIN. TENSION, 230-400-500V AC/ 220V DC MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-1UE10	ACC. VT250, VT630 DISP. DE MIN. TENSION, 230-400-500V AC/ 220V DC, CONT. AUX. ANTICIPADO, MONTAJE A LA IZQ.
3VT9300-2AC10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 1NA, 60 - 250V AC/D
3VT9300-2AD10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 1NC, 60 - 250V AC/DC
3VT9300-2AE10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 2NC, 60 - 250V AC/DC
3VT9300-2AF10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 1NA+1NC, 60 - 250V AC/DC
3VT9300-2AG10	ACC. VT250, VT630 CONTACTO AUXILIAR 2NA, 60 - 250V AC/DC

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Descripción
3VT9300-2AH10	ACC. VT250, VT630 CONT. AUXIL. 1 CONMUT. 60 - 250V AC/DC
3VT9300-3MQ10	ACC. VT630 ACCION. MOTORIZADO C/MEMORIA P. RESORTE, CONTADOR CICL. MANIOB. 230V AC/220V DC
3VT9300-4ED30	ACC. VT630 PLETINAS DE CONEX. FRONTALES 3P, AUMENTA DISTANCIA ENTRE POLOS
3VT9300-4EE30	ACC. VT630 PLETINAS DE CONEX. FRONTALES 3P, AUMENTA DISTANCIA ENTRE POLOS, LARGAS
3VT9300-4PA30	ACC. VT630 ZOCALO CONEXION FRONTAL 3 POLOS
3VT9300-4PL00	ACC. VT250, VT630 CONEXION ENCHUFE AUXILIAR PARA ZOCALO
3VT9300-4RC30	ACC. VT630 CONEXION POSTERIOR
3VT9300-4TA30	ACC. VT630 CONEXION CON UNION ROSCADA ROSCA METRICA M8
3VT9300-4TC30	ACC. VT630 BORNES DE CAJA
3VT9300-4WA30	ACC. VT630 KIT MONTAJE EXTRAIBLE CONEXION FRONTAL 3P
3VT9300-4WL00	ACC. VT250, VT630 BLOQUE SENALIZ. POSIC. PARA ZOCALO ENCHUFABLE/EXTRAIBLE
3VT9300-8CB30	ACC. VT630 TAPA P. CONEXIONES LARGO 3P
3VT9300-8CE30	ACC. VT630 SEPARADOR DE FASES CONSTA DE 2 SEPARADORES
3VT9300-8LA00	ACC. VT250, VT630 ENCLAVAMIENTO CON BARRA P. ACCIONAM. GIRAT. P. PUERTA
3VT9315-4TD30	ACC. VT630 BORNE CONEX. P. CONDUC. RED. 25 - 150QMM
3VT9300-3HE20	ACC. VT250, VT630 MANILLA C. CIERRE NEGRA
3VT9300-3HF20	ACC. VT250, VT630 MANILLA C. CIERRE ROJA/AMARILLA
3VT9300-3HG20	ACC. VT250, VT630 PANEL FRONTAL PARA MANILLA NEGRA GRADO DE PROTECCION IP66
3VT9300-3HH20	ACC. VT250, VT630 PANEL FRONTAL PARA MANILLA AMARILLA GRADO DE PROTECCION IP66
3VT9300-3HJ10	ACC. VT250, VT630 EJE LONGITUD FIJA 365MM
3VT9300-3HJ20	ACC. VT250, VT630 EJE LONGITUD VARIABLE 245 - 410MM
3VT9300-4PL00	ACC. VT250, VT630 CONEXION ENCHUFE AUXILIAR PARA ZOCALO
3VT9300-4WL00	ACC. VT250, VT630 BLOQUE SENALIZ. POSIC. PARA ZOCALO ENCHUFABLE/EXTRAIBLE
3VT9300-8LA00	ACC. VT250, VT630 ENCLAVAMIENTO CON BARRA P. ACCIONAM. GIRAT. P. PUERTA



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA
3VT4 3 POLOS Bloque 65 kA Fijos y Extraibles

Bloque Base 36 y 65 kA

MLFB/Código	Descripción
3VT4710-3AA30-0AA0	INT. AUTOMÁTICO 3VT4 ELEVADO PODER DE CORTE ICU=65KA, 415V AC 3P, FIJO
3VT4710-3AA38-0AA0	INT. AUTOMÁTICO 3VT4 ELEVADO PODER DE CORTE ICU=65KA, 415V AC 3P, EXTRAIBLE



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA
3VT4 Unidad de Disparo Electrónica ETU 3 POLOS

Unidad de Disparo Reglable para Protección de Distribución LI

MLFB/Código	Descripción
3VT9431-6AC00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 125... 315A
3VT9463-6AC00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 250... 630A
3VT9480-6AC00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 315... 800A
3VT9410-6AC00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 400... 1000A

Unidad de Disparo Reglable para Protección de Motor LI

MLFB/Código	Descripción
3VT9431-6AP00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 125... 315A
3VT9463-6AP00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 250... 630A
3VT9480-6AP00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 315... 800A
3VT9410-6AP00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 400... 1000A

Unidad de Disparo Reglable LSI

MLFB/Código	Descripción
3VT9431-6AD00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU UP, LSI IR= 125... 315A
3VT9463-6AD00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU UP, LSI IR= 250... 630A
3VT9480-6AD00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU UP, LSI IR= 315... 800A
3VT9410-6AD00	DISP. VT1000 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU UP, LSI IR= 400... 1000A



Unidad Seccionador 3VT4

MLFB/Código	Descripción
3VT9410-6DT00	MODULO INTERRUPTOR SECCIONADOR 3VT4 1000A 3 POLOS

ACCESORIOS

3VT4



Accesorios 3VT4

MLFB/Código	Descripción
3VT9500-1SF00	ACC. VT1000, VT1600 DISP. APERTURA, 24V AC/DC PARA MONTAJE A LA IZQ.
3VT9500-1SH00	ACC. VT1000, VT1600 DISP. DE APERTURA 110V AC/DC, MONTAJE EN LA IZQ.
3VT9500-1SJ00	ACC. VT1000, VT1600 DISP. APERTURA, 230V AC/DC PARA MONTAJE A LA IZQ.
3VT9500-1UJ00	ACC. VT1000, VT1600 DISP. MINIMA TENSION, 230V AC/DC MONTAJE A LA IZQ.
3VT9500-2AF10	ACC. VT1000, VT1600 CONTACTO AUXILIAR 2NC + 2NA 60-250V AC/DC
3VT9500-3HA10	ACC. VT1000, VT1600 ACC. GIRAT. FRONT. S. CIERRE C. MUNON DE EJE
3VT9500-3HE10	ACC. VT1000, VT1600 MANILLA S. CIERRE NEGRA
3VT9500-3HF10	ACC. VT1000, VT1600 MANILLA S. CIERRE ROJA/AMARILLA
3VT9500-3HG20	ACC. VT1000, VT1600 PANEL FRONTAL PARA MANILLA NEGRA GRADO DE PROTECCION IP66
3VT9500-3HJ10	ACC. VT1000, VT1600 EJE LONGITUD FIJA 365MM
3VT9500-3HL00	ACC. VT1000, VT1600 ENCLAVAMIENTO DE PALANCAS
3VT9500-3MF20	ACC. VT1000, VT1600 TAPA CERRABLE P. ACCIONAM. MOTOR. PULSAD. ON
3VT9500-3MN00	ACC. VT1000, VT1600 ACCIONAMIENTO MOTORIZADO C. 110V AC/DC
3VT9500-3MQ00	ACC. VT1000, VT1600 ACC. MOTORIZADO C. MEMORIA PARA RESORTE 230V AC/220V DC
3VT9500-3MQ10	ACC. VT1000, VT1600 ACC. MOTORIZADO C/MEMORIA P. RESORTE, CONTADOR CICL. MANIOB. 230V AC/220V DC
3VT9500-4EF30	ACC. VT1000, VT1600 CONEXION FRONTAL PARA MONTAJE EXTRAIBLE

Continúa página siguiente →



MLFB/Código	Descripción
3VT9500-4PL00	ACC. VT1000, VT1600 CONEXION ENCHUFE AUXILIAR PARA MONTAJE EXTRAIBLE
3VT9500-4RD30	ACC. VT1000, VT1600 CONEXION POSTERIOR PARA MONTAJE EXTRAIBLE
3VT9500-8BN00	ACC. VT1000, VT1600 TORNILLO EMPASTADO
3VT9500-8CC30	ACC. VT1000, VT1600 TAPA P. CONEXIONES CORTO PARA CONEXION FRONTAL 3P
3VT9500-8CD30	ACC. VT1000, VT1600 TAPA CUBREBORNES CORTA PARA CONEXION POSTERIOR 3P
3VT9500-8CE30	ACC. VT1000, VT1600 SEPARADOR DE FASES CONSTA DE 2 SEPARADORES
3VT9500-8CG30	ACC. VT1000, VT1600 PITONES DE PROT. PARA CONEXION POSTERIOR 3P
3VT9500-8LC10	ACC. VT1000, VT1600 ENCLAVAMIENTO C. CABLE BOWDEN PARA 2 MCCB VT1000/1600
3VT9524-4TF30	ACC. VT1000, VT1600 BORNES DE CAJA
3VT9524-4TG30	ACC. VT1000, VT1600 BORNES DE CAJA DOBLE
3VT9532-4TF30	ACC. VT1000, VT1600 BORNE DE ALIMENTACION MULTIPLE 2X 150 - 300QMM
3VT9533-4TF30	ACC. VT1000, VT1600 BORNE DE ALIMENTACION MULTIPLE 3X 150 - 300QMM
3VT9534-4TF30	ACC. VT1000, VT1600 BORNE DE ALIMENTACION MULTIPLE 4X 150 - 300QMM



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VT5 Bloque 65 kA Fijos y Extraibles

Bloque Base 36 y 65 kA

MLFB/Código	Descripción
3VT5716-3AA30-0AA0	INT. AUTOMÁTICO 3VT5 ELEVADO PODER DE CORTE ICU=55KA, 415V AC 3P, FIJO
3VT5716-3AA38-0AA0	INT. AUTOMÁTICO 3VT5 ELEVADO PODER DE CORTE ICU=55KA, 415V AC 3P, EXTRAIBLE



Unidad de Disparo Regurable para Protección de Distribución LI

MLFB/Código	Descripción
3VT9563-6AC00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 250... 630A
3VT9510-6AC00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 400...1000A
3VT9512-6AC00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 500...1250A
3VT9516-6AC00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU DP, LI IR= 630...1600A

Unidad de Disparo Regurable para Protección de Motor LI

MLFB/Código	Descripción
3VT9563-6AP00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 250..630A
3VT9510-6AP00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 400...1000A
3VT9512-6AP00	DISP. VT1600 3P , PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 500...1250A
3VT9516-6AP00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. MOTOR/TRANSF. ETU MP, LI IR= 630...1600A

Unidad de Disparo Regurable LSI

MLFB/Código	Descripción
3VT9510-6AD00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU UP, LSI IR= 250... 630A
3VT9512-6AD00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU UP, LSI IR= 400...1000A
3VT9516-6AD00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU UP, LSI IR= 500...1250A
3VT9516-6AP00	DISP. VT1600 3P, PROTEC. DISTRIBUCIONES ETU UP, LSI IR= 630...1600A

Unidad Seccionador 3VT5

MLFB/Código	Descripción
3VT9516-6DT00	MODULO INTERRUPTOR SECCIONADOR 3VT5 1600A 3 POLOS



Accesorios 3VT5

MLFB/Código	Descripción
3VT9500-1SF00	ACC. VT1000, VT1600 DISP. APERTURA, 24V AC/DC PARA MONTAJE A LA IZQ.
3VT9500-1SH00	ACC. VT1000, VT1600 DISP. DE APERTURA 110V AC/DC, MONTAJE EN LA IZQ.
3VT9500-1SJ00	ACC. VT1000, VT1600 DISP. APERTURA, 230V AC/DC PARA MONTAJE A LA IZQ.
3VT9500-1UJ00	ACC. VT1000, VT1600 DISP. MINIMA TENSION, 230V AC/DC MONTAJE A LA IZQ.
3VT9500-2AF10	ACC. VT1000, VT1600 CONTACTO AUXILIAR 2NC + 2NA 60-250V AC/DC
3VT9500-3HA10	ACC. VT1000, VT1600 ACC. GIRAT. FRONT. S. CIERRE C. MUNON DE EJE
3VT9500-3HE10	ACC. VT1000, VT1600 MANILLA S. CIERRE NEGRA
3VT9500-3HF10	ACC. VT1000, VT1600 MANILLA S. CIERRE ROJA/AMARILLA
3VT9500-3HG20	ACC. VT1000, VT1600 PANEL FRONTAL PARA MANILLA NEGRA GRADO DE PROTECCION IP66
3VT9500-3HJ10	ACC. VT1000, VT1600 EJE LONGITUD FIJA 365MM
3VT9500-3HL00	ACC. VT1000, VT1600 ENCLAVAMIENTO DE PALANCAS
3VT9500-3MF20	ACC. VT1000, VT1600 TAPA CERRABLE P. ACCIONAM. MOTOR.PULSAD. ON
3VT9500-3MN00	ACC. VT1000, VT1600 ACCIONAMIENTO MOTORIZADO C. 110V AC/DC
3VT9500-3MQ00	ACC. VT1000, VT1600 ACC. MOTORIZADO C. MEMORIA PARA RESORTE 230V AC/220V DC
3VT9500-3MQ10	ACC. VT1000, VT1600 ACC. MOTORIZADO C/MEMORIA P. RESORTE, CONTADOR CICL. MANIOB. 230V AC/220V DC
3VT9500-4EF30	ACC. VT1000, VT1600 CONEXION FRONTAL PARA MONTAJE EXTRAIBLE
3VT9500-4PL00	ACC. VT1000, VT1600 CONEXION ENCHUFE AUXILIAR PARA MONTAJE EXTRAIBLE
3VT9500-4RC30	ACC. VT1600 CONEXION POSTERIOR
3VT9500-4RD30	ACC. VT1000, VT1600 CONEXION POSTERIOR PARA MONTAJE EXTRAIBLE
3VT9500-8BN00	ACC. VT1000, VT1600 TORNILLO EMPASTADO
3VT9500-8CC30	ACC. VT1000, VT1600 TAPA P. CONEXIONES CORTO PARA CONEXION FRONTAL 3P
3VT9500-8CD30	ACC. VT1000, VT1600 TAPA CUBREBORNES CORTA PARA CONEXION POSTERIOR 3P



MLFB/Código	Descripción
3VT9500-8CE30	ACC. VT1000, VT1600 SEPARADOR DE FASES CONSTA DE 2 SEPARADORES
3VT9500-8CG30	ACC. VT1000, VT1600 PITONES DE PROT. PARA CONEXION POSTERIOR 3P
3VT9500-8LA00	ACC. VT1600 ENCLAVAMIENTO CON BARRA P. ACCIONAM. GIRAT. P. PUERTA
3VT9500-8LC10	ACC. VT1000, VT1600 ENCLAVAMIENTO C. CABLE BOWDEN PARA 2 MCCB VT1000/1600
3VT9524-4TF30	ACC. VT1000, VT1600 BORNES DE CAJA
3VT9524-4TG30	ACC. VT1000, VT1600 BORNES DE CAJA DOBLE
3VT9532-4TF30	ACC. VT1000, VT1600 BORNE DE ALIMENTACION MULTIPLE 2X 150 - 300QMM
3VT9533-4TF30	ACC. VT1000, VT1600 BORNE DE ALIMENTACION MULTIPLE 3X 150 - 300QMM
3VT9534-4TF30	ACC. VT1000, VT1600 BORNE DE ALIMENTACION MULTIPLE 4X 150 - 300QMM

**3VM11 FRAME 160, 25kA**

MLFB/Código	Descripción
3VM1196-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1120-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1125-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1132-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1140-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1150-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1163-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1180-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1110-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A
3VM1112-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-3ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

3VM11 FRAME 160, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1196-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1120-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1125-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1132-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1140-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1150-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1163-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1180-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1110-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A
3VM1112-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-4ED12-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 1P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A



3VM11 FRAME 160, 25kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1196-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1120-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1125-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1132-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1140-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1150-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1163-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1180-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1110-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A
3VM1112-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-3ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

3VM11 FRAME 160, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1196-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1120-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1125-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1132-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1140-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1150-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1163-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1180-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1110-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A
3VM1112-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-4ED22-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 2P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A



3VM10 FRAME 100, 16kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1096-2ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1020-2ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1025-2ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1032-2ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1040-2ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1050-2ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1063-2ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1080-2ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1010-2ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A

3VM10 FRAME 100, 25kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1096-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1020-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1025-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1032-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1040-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1050-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1063-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1080-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1010-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A



3VM10 FRAME 100, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1096-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1020-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1025-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1032-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1040-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1050-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1063-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1080-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1010-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A

3VM11 FRAME 160, 25kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1112-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-3ED32-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

3VM11 FRAME 160, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1112-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

3VM11 FRAME 160, 55kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1112-5ED32-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-5ED32-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

3VM12 FRAME 250, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1220-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 200A
3VM1225-4ED32-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=36Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 250A



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VM 3 POLOS

3VM12 FRAME 250, 55kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1220-5ED32-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=55Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 200A
3VM1225-5ED32-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=55Ka, 3P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 250A



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VM 3 POLOS SECCIONADOR

3VM11 FRAME 160, SECCIONADOR

MLFB/Código	Descripción
3VM1163-1AA32-0AA0	Int. Seccionador 3VM11 , 3P, In= 63A
3VM1110-1AA32-0AA0	Int. Seccionador 3VM11 , 3P, In= 100A
3VM1112-1AA32-0AA0	Int. Seccionador 3VM11 , 3P, In= 125A
3VM1116-1AA32-0AA0	Int. Seccionador 3VM11 , 3P, In= 160A

3VM12 FRAME 250, SECCIONADOR

MLFB/Código	Descripción
3VM1225-1AA32-0AA0	Int. Seccionador 3VM12, 3P, In= 250A



3VM10 FRAME 100, 16kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1096-2ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1020-2ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1025-2ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1032-2ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1040-2ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1050-2ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1063-2ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1080-2ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1010-2ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=16Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A

3VM10 FRAME 100, 25kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1096-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1020-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1025-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1032-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1040-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1050-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1063-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1080-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1010-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA
3VM 4 POLOS - Neutro NO Protegido

3VM10 FRAME 100, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1096-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1020-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1025-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1032-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1040-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1050-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1063-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1080-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1010-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM10 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A

3VM11 FRAME 160, 25kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1112-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-3ED42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

3VM11 FRAME 160, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1112-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

3VM11 FRAME 160, 55kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1112-5ED42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-5ED42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

3VM12 FRAME 250, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1220-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 200A
3VM1225-4ED42-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 250A

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VM 4 POLOS - Neutro NO Protegido



3VM12 FRAME 250, 55kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1220-5ED42-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 200A
3VM1225-5ED42-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 250A

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VM 4 POLOS - Neutro Protegido 100%



3VM10 FRAME 160, 25kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1196-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1120-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1125-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1132-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1140-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1150-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1163-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1180-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1110-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A
3VM1112-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-3GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=25Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA
3VM 4 POLOS - Neutro Protegido 100%

3VM10 FRAME 160, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1196-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1120-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1125-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1132-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1140-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1150-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1163-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1180-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1110-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A
3VM1112-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

3VM10 FRAME 160, 55kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1196-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 16A
3VM1120-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 20A
3VM1125-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 25A
3VM1132-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 32A
3VM1140-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 40A
3VM1150-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 50A
3VM1163-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 63A
3VM1180-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 80A
3VM1110-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 100A
3VM1112-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 125A
3VM1116-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM11 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 160A

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VM 4 POLOS - Neutro Protegido 100%



3VM12 FRAME 250, 36kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1220-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 200A
3VM1225-4GD42-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=36Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 250A

3VM12 FRAME 250, 55kA

MLFB/Código	Descripción
3VM1220-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 200A
3VM1225-5GD42-0AA0	Int. Automático 3VM12 Icu=55Ka, 4P, Protecc.distribuc. Tm, Li In= 250A

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VM 4 POLOS - SECCIONADOR



3VM11 FRAME 160, SECCIONADOR

MLFB/Código	Descripción
3VM1163-1AA42-0AA0	INT. SECCIONADOR 3VM11 , 4P, IN= 63A
3VM1110-1AA42-0AA0	INT. SECCIONADOR 3VM11 , 4P, IN= 100A
3VM1112-1AA42-0AA0	INT. SECCIONADOR 3VM11 , 4P, IN= 125A
3VM1116-1AA42-0AA0	INT. SECCIONADOR 3VM11 , 4P, IN= 160A

3VM12 FRAME 250, SECCIONADOR

MLFB/Código	Descripción
3VM1225-1AA42-0AA0	INT. SECCIONADOR 3VM12, 4P, IN= 250A



CONTACTOS AUXILIARES

MLFB/Código	Descripción
3VM9988-0AA12	Contactos Auxiliares, Tipo Hq, Tamaño Compacto, 1Na + 1Nc
3VM9988-0AA13	Contactos Auxiliares Compatible Electronicamente, Tipo Hq_el, Tamaño Compacto, 1Na + 1Nc
3VM9988-0AB12	Contactos Auxiliares De Alarma (Trip), Tipo Hq, Tamaño Compacto, 1Na + 1Nc
3VM9988-0AB13	Contactos Auxiliares De Alarma (Trip) Compatible Electronicamente, Tipo Hq_el, Tamaño Compacto, 1Na + 1Nc

TENSION DE CONTROL

50 / 60 HZ VAC	50 / 60 HZ VAC	Bobina De Mínima Tensión UVR
-	-	3VM9908-0BB10
-	-	3VM9908-0BB11
-	-	3VM9908-0BB12
-	-	3VM9908-0BB13
-	-	3VM9908-0BB14
-	-	3VM9908-0BB15
-	-	3VM9908-0BB16
24	24	3VM9908-0BB20
48	48	3VM9908-0BB21
60	60	3VM9908-0BB22
110	110	3VM9908-0BB23
120 ... 127	120 ... 127	3VM9908-0BB24
208 ... 230	208 ... 230	3VM9908-0BB25
380 ... 400	380 ... 400	3VM9908-0BB26
440 ... 480	440 ... 480	3VM9908-0BB27

TENSION DE CONTROL

50 / 60 HZ VAC	50 / 60 HZ VAC	Bobina Shunt Trip Left STL
-	12	3VM9908-0BL10
24	24 ... 30	3VM9908-0BL30
110 ... 127	110 ... 127	3VM9908-0BL32
208 ... 277	220 ... 250	3VM9908-0BL33
380 ... 600	-	3VM9908-0BL20



MANDOS ROTATIVOS

MANDO ROTATORIO FRONTAL		FRAME	
TIPO	COLOR	3VM (100,160)	3VM (250)
ESTANDAR	GRIS	3VM9117-0EK11	3VM9217-0EK11
EMERGENCIA	AMARILLO-ROJO	3VM9117-0EK15	3VM9217-0EK15
ESTANDAR, C/ BLOQUEO DE PUERTA	GRIS	3VM9117-0EK21	3VM9217-0EK21
EMERGENCIA, C/ BLOQUEO DE PUERTA	AMARILLO-ROJO	3VM9117-0EK25	3VM9217-0EK25

MANDOS ROTATIVO PROLONGADO

MANDO ROTATIVO PROLONGADO		FRAME	
TIPO	COLOR	3VM (100,160)	3VM (250)
ESTANDAR	GRIS	3VM9117-0FK21	3VM9217-0FK21
EMERGENCIA	AMARILLO-ROJO	3VM9117-0FK25	3VM9217-0FK25

TECNOLOGIA ENCHUFABLE O EXTRAIBLE

KIT ENCHUFABLE	FRAME	
VERSION	3VM 160	3VM 250
3P	3VM9113-0KP00	3VM9213-0KP00
4P	3VM9114-0KP00	3VM9214-0KP00

APARATOS DE PROTECCIÓN DIFERENCIAL BASICO

PROTECCIÓN DIFERENCIAL		FRAME	
VERSION	POLOS	3VM 160	3VM 250
RCD110	4	3VM9114-0RS10	-
RCD210	4	3VM9114-0RS20	3VM9214-0RS20

BLOQUEO Y ENCLAVAMIENTO

VERSION	FRAME	
	3VM (100,160)	3VM (250)
Dispositivo de enclavamiento para palancas basculantes	3VM9188-0LB10	3VM9188-0LB10



TECNOLOGIA DE CONEXIÓN

BORNES	RANGO		FRAME	
	MIN	MAX	3VM (100,160)	3VM (250)
Tipo Marco 3P	1,5 mm ²	70 mm ²	3VM9153-0JA11	-
	6 mm ²	120 mm ²	-	3VM9253-0JA11
	50 mm ²	185 mm ²	-	3VM9253-0JA12
Tipo Marco 4P	1,5 mm ²	70 mm ²	3VM9154-0JA11	-
	6 mm ²	120 mm ²	-	3VM9254-0JA11
	50 mm ²	185 mm ²	-	3VM9254-0JA12
Conductores Circulares 3P	1,5 mm ²	50 mm ²	3VM9113-0JB11	-
	35 mm ²	185 mm ²	-	3VM9253-0JB12
Conductores Circulares 4P	1,5 mm ²	50 mm ²	3VM9114-0JB11	-
	35 mm ²	185 mm ²	-	3VM9254-0JB12
Conductores Circulares 3P, con Borne p/conductor Auxiliar	1,5 mm ²	50 mm ²	3VM9113-0JG11	-
	35 mm ²	185 mm ²	-	3VM9253-0JG12
Conductores Circulares 4P, con Borne p/conductor Auxiliar	1,5 mm ²	50 mm ²	3VM9114-0JG11	-
	35 mm ²	185 mm ²	-	3VM9254-0JG12
Conductor Circular, grande, 2P	25 mm ²	150 mm ²	3VM9112-0JJ12	-
Conductor Circular, grande, 3P	25 mm ²	150 mm ²	3VM9113-0JJ12	-
	50 mm ²	240 mm ²	-	3VM9213-0JJ13
Conductor Circular, grande, 4P	25 mm ²	150 mm ²	3VM9114-0JJ12	-
	50 mm ²	240 mm ²	-	3VM9214-0JJ13
Conductor Circular, grande, 2P, con Borne p/conductor Auxiliar	25 mm ²	150 mm ²	3VM9112-0JC12	-
Conductor Circular, grande, 3P, con Borne p/conductor Auxiliar	50 mm ²	240 mm ²	3VM9113-0JC12	-
	50 mm ²	240 mm ²	-	3VM9213-0JC13
Conductor Circular, grande, 4P, con Borne p/conductor Auxiliar	25 mm ²	150 mm ²	3VM9114-0JC12	-
	50 mm ²	240 mm ²	-	3VM9214-0JC13



TECNOLOGIA DE CONEXIÓN

BORNES	RANGO		FRAME	
	MIN	MAX	3VM (100,160)	3VM (250)
Conductor Circular 3P, 2 Cables	2x25mm ²	2x150mm ²	-	3VM9213-0JJ22
Conductor Circular 4P, 2 Cables	2x25mm ²	2x150mm ²	-	3VM9214-0JJ22
Conductores Circulares 3P Conductor Circular 3P, 2 Cables, con Borne p/conductor Auxiliar	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-	3VM9213-0JC22
Conductor Circular 4P, 2 Cables, con Borne p/conductor Auxiliar	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-	3VM9213-0JC22
Conexión para Barra, 3P	17 mm	6,5 mm	3VM9113-0QA00	-
	25 mm	8 mm	-	3VM9213-0QA00
Conexión para Barra, 4P	17 mm	6,5 mm	3VM9114-0QA00	-
	25 mm	8 mm	-	3VM9214-0QA00
Posteriores Planos, 3P	-	-	3VM9113-0QE00	-
	-	-	-	3VM9213-0QE00
Posteriores Planos, 4P	-	-	3VM9114-0QE00	-
	-	-	-	3VM9214-0QE00
Repuesto de Borne Posterior Plano Corto	-	-	3VM9111-0QE10	-
	-	-	-	3VM9211-0QE10
Repuesto de Borne Posterior Plano Largo	-	-	3VM9111-0QE20	-
	-	-	-	3VM9211-0QE20



PROLONGACION DE LA BARRA DE CONEXIÓN

BARRA DE CONEXIÓN	RANGO		FRAME	
	MIN	MAX	3VM (100,160)	3VM (250)
Barras de conexión Frontal Prolongadas, 3P	22 mm	8 mm	3VM9153-0QB00	-
	32 mm	10 mm	-	3VM9253-0QB00
Barras de conexión Frontal Prolongadas, 4P	22 mm	8 mm	3VM9154-0QB00	-
	32 mm	10 mm	-	3VM9254-0QB00
Barras de conexión Frontal Prolongadas Ensanchadas, 3P	30 mm	8 mm	3VM9153-0QC00	-
	35 mm	10 mm	-	3VM9253-0QC00
Barras de conexión Frontal Prolongadas Ensanchadas, 4P	30 mm	8 mm	3VM9154-0QC00	-
	35 mm	10 mm	-	3VM9254-0QC00

SEPARADORES DE FASES

SEPARADORES DE FASES	FRAME	
	3VM (100,160)	3VM (250)
Incluye 2 Separadores	3VM9152-0WA00	-
	-	3VM9252-0WA00

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 3 POLOS - HASTA 630A



3VA - 3 POLOS - TM240 LI

FRAME	TERMOMAGNETICO	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	25KA
160 (3VA11)	16	11,2 ... 16	3VA1196-3EF36-0AA0
	20	14 ... 20	3VA1120-3EF36-0AA0
	25	17,5 ... 25	3VA1125-3EF36-0AA0
	32	22,4 ... 32	3VA1132-3EF36-0AA0
	40	28 ... 40	3VA1140-3EF36-0AA0
	50	35 ... 50	3VA1150-3EF36-0AA0
	63	44,1 ... 63	3VA1163-3EF36-0AA0
	80	56 ... 80	3VA1180-3EF36-0AA0
	100	70 ... 100	3VA1110-3EF36-0AA0
	125	87,5 ... 125	3VA1112-3EF36-0AA0
	160	112 ... 160	3VA1116-3EF36-0AA0
250 (3VA12)	160	112 ... 160	-
	200	140 ... 200	-
	250	175 ... 250	-

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 3 POLOS - HASTA 630A



3VA - 3 POLOS - ETU320 LI

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
100 (3VA20)	25	10 ... 25	3VA2025-5HL36-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2040-5HL36-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2063-5HL36-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2010-5HL36-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

36KA	55KA	70KA
3VA1196-4EF36-0AA0	3VA1196-5EF36-0AA0	3VA1196-6EF36-0AA0
3VA1120-4EF36-0AA0	3VA1120-5EF36-0AA0	3VA1120-6EF36-0AA0
3VA1125-4EF36-0AA0	3VA1125-5EF36-0AA0	3VA1125-6EF36-0AA0
3VA1132-4EF36-0AA0	3VA1132-5EF36-0AA0	3VA1132-6EF36-0AA0
3VA1140-4EF36-0AA0	3VA1140-5EF36-0AA0	3VA1140-6EF36-0AA0
3VA1150-4EF36-0AA0	3VA1150-5EF36-0AA0	3VA1150-6EF36-0AA0
3VA1163-4EF36-0AA0	3VA1163-5EF36-0AA0	3VA1163-6EF36-0AA0
3VA1180-4EF36-0AA0	3VA1180-5EF36-0AA0	3VA1180-6EF36-0AA0
3VA1110-4EF36-0AA0	3VA1110-5EF36-0AA0	3VA1110-6EF36-0AA0
3VA1112-4EF36-0AA0	3VA1112-5EF36-0AA0	3VA1112-6EF36-0AA0
3VA1116-4EF36-0AA0	3VA1116-5EF36-0AA0	3VA1116-6EF36-0AA0
3VA1216-4EF32-0AA0	3VA1216-5EF32-0AA0	3VA1216-6EF32-0AA0
3VA1220-4EF32-0AA0	3VA1220-5EF32-0AA0	3VA1220-6EF32-0AA0
3VA1225-4EF32-0AA0	3VA1225-5EF32-0AA0	3VA1225-6EF32-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2025-6HL36-0AA0	3VA2025-7HL36-0AA0	3VA2025-8HL36-0AA0
3VA2040-6HL36-0AA0	3VA2040-7HL36-0AA0	3VA2040-8HL36-0AA0
3VA2063-6HL36-0AA0	3VA2063-7HL36-0AA0	3VA2063-8HL36-0AA0
3VA2010-6HL36-0AA0	3VA2010-7HL36-0AA0	3VA2010-8HL36-0AA0

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 3 POLOS - HASTA 630A



3VA - 3 POLOS - ETU320 LI

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
160 (3VA21)	25	10 ... 25	3VA2125-5HL36-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2140-5HL36-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2163-5HL36-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2110-5HL36-0AA0
	160	64 ... 160	3VA2116-5HL36-0AA0
250 (3VA22)	160	64 ... 160	3VA2216-5HL32-0AA0
	250	100 ... 250	3VA2225-5HL32-0AA0
400 (3VA23)	250	64 ... 160	3VA2325-5HL32-0AA0
	400	160 ... 400	3VA2340-5HL32-0AA0
630 (3VA24)	400	160 ... 400	3VA2440-5HL32-0AA0
	630	252 ... 630	3VA2463-5HL32-0AA0

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 3 POLOS - HASTA 630A



3VA - 3 POLOS - ETU350 LSI

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
100 (3VA20)	25	10 ... 25	3VA2025-5JP36-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2040-5JP36-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2063-5JP36-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2010-5JP36-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2125-6HL36-0AA0	3VA2125-7HL36-0AA0	3VA2125-8HL36-0AA0
3VA2140-6HL36-0AA0	3VA2140-7HL36-0AA0	3VA2140-8HL36-0AA0
3VA2163-6HL36-0AA0	3VA2163-7HL36-0AA0	3VA2163-8HL36-0AA0
3VA2110-6HL36-0AA0	3VA2110-7HL36-0AA0	3VA2110-8HL36-0AA0
3VA2116-6HL36-0AA0	3VA2116-7HL36-0AA0	3VA2116-8HL36-0AA0
3VA2216-6HL32-0AA0	3VA2216-7HL32-0AA0	3VA2216-8HL32-0AA0
3VA2225-6HL32-0AA0	3VA2225-7HL32-0AA0	3VA2225-8HL32-0AA0
3VA2325-6HL32-0AA0	3VA2325-7HL32-0AA0	3VA2325-8HL32-0AA0
3VA2340-6HL32-0AA0	3VA2340-7HL32-0AA0	3VA2340-8HL32-0AA0
3VA2440-6HL32-0AA0	3VA2440-7HL32-0AA0	3VA2440-8HL32-0AA0
3VA2463-6HL32-0AA0	3VA2463-7HL32-0AA0	3VA2463-8HL32-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2025-6JP36-0AA0	3VA2025-7JP36-0AA0	3VA2025-8JP36-0AA0
3VA2040-6JP36-0AA0	3VA2040-7JP36-0AA0	3VA2040-8JP36-0AA0
3VA2063-6JP36-0AA0	3VA2063-7JP36-0AA0	3VA2063-8JP36-0AA0
3VA2010-6JP36-0AA0	3VA2010-7JP36-0AA0	3VA2010-8JP36-0AA0

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 3 POLOS - HASTA 630A



3VA - 3 POLOS - ETU350 LSI

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
160 (3VA21)	25	10 ... 25	3VA2125-5JP36-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2140-5JP36-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2163-5JP36-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2110-5JP36-0AA0
	160	64 ... 160	3VA2116-5JP36-0AA0
250 (3VA22)	160	64 ... 160	3VA2216-5JP32-0AA0
	250	100 ... 250	3VA2225-5JP32-0AA0
400 (3VA23)	250	64 ... 160	3VA2325-5JP32-0AA0
	400	160 ... 400	3VA2340-5JP32-0AA0
630 (3VA24)	400	160 ... 400	3VA2440-5JP32-0AA0
	630	252 ... 630	3VA2463-5JP32-0AA0

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 3 POLOS - HASTA 630A



3VA - 3 POLOS - ETU550 LSI

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
100 (3VA20)	25	10...25	3VA2025-5JP36-0AA0
	40	16...40	3VA2040-5JP36-0AA0
	63	25,2...63	3VA2063-5JP36-0AA0
	100	40...100	3VA2010-5JP36-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2125-6JP36-0AA0	3VA2125-7JP36-0AA0	3VA2125-8JP36-0AA0
3VA2140-6JP36-0AA0	3VA2140-7JP36-0AA0	3VA2140-8JP36-0AA0
3VA2163-6JP36-0AA0	3VA2163-7JP36-0AA0	3VA2163-8JP36-0AA0
3VA2110-6JP36-0AA0	3VA2110-7JP36-0AA0	3VA2110-8JP36-0AA0
3VA2116-6JP36-0AA0	3VA2116-7JP36-0AA0	3VA2116-8JP36-0AA0
3VA2216-6JP32-0AA0	3VA2216-7JP32-0AA0	3VA2216-8JP32-0AA0
3VA2225-6JP32-0AA0	3VA2225-7JP32-0AA0	3VA2225-8JP32-0AA0
3VA2325-6JP32-0AA0	3VA2325-7JP32-0AA0	3VA2325-8JP32-0AA0
3VA2340-6JP32-0AA0	3VA2340-7JP32-0AA0	3VA2340-8JP32-0AA0
3VA2440-6JP32-0AA0	3VA2440-7JP32-0AA0	3VA2440-8JP32-0AA0
3VA2463-6JP32-0AA0	3VA2463-7JP32-0AA0	3VA2463-8JP32-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2025-6JP36-0AA0	3VA2025-7JP36-0AA0	3VA2025-8JP36-0AA0
3VA2040-6JP36-0AA0	3VA2040-7JP36-0AA0	3VA2040-8JP36-0AA0
3VA2063-6JP36-0AA0	3VA2063-7JP36-0AA0	3VA2063-8JP36-0AA0
3VA2010-6JP36-0AA0	3VA2010-7JP36-0AA0	3VA2010-8JP36-0AA0

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 3 POLOS - HASTA 630A



3VA - 3 POLOS - ETU550 LSI

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
160 (3VA21)	25	10...25	3VA2125-5JP36-0AA0
	40	16...40	3VA2140-5JP36-0AA0
	63	25,2...63	3VA2163-5JP36-0AA0
	100	40...100	3VA2110-5JP36-0AA0
	160	64...160	3VA2116-5JP36-0AA0
250 (3VA22)	160	64...160	3VA2216-5JP32-0AA0
	250	100...250	3VA2225-5JP32-0AA0
400 (3VA23)	250	64...160	3VA2325-5JP32-0AA0
	400	160...400	3VA2340-5JP32-0AA0
630 (3VA24)	400	160...400	3VA2440-5JP32-0AA0
	630	252...630	3VA2463-5JP32-0AA0

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 3 POLOS - HASTA 630A



3VA - 3 POLOS - ETU850 LSI

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
100 (3VA20)	25	10...25	3VA2025-5KP36-0AA0
	40	16...40	3VA2040-5KP36-0AA0
	63	25,2...63	3VA2063-5KP36-0AA0
	100	40...100	3VA2010-5KP36-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2125-6JP36-0AA0	3VA2125-7JP36-0AA0	3VA2125-8JP36-0AA0
3VA2140-6JP36-0AA0	3VA2140-7JP36-0AA0	3VA2140-8JP36-0AA0
3VA2163-6JP36-0AA0	3VA2163-7JP36-0AA0	3VA2163-8JP36-0AA0
3VA2110-6JP36-0AA0	3VA2110-7JP36-0AA0	3VA2110-8JP36-0AA0
3VA2116-6JP36-0AA0	3VA2116-7JP36-0AA0	3VA2116-8JP36-0AA0
3VA2216-6JP32-0AA0	3VA2216-7JP32-0AA0	3VA2216-8JP32-0AA0
3VA2225-6JP32-0AA0	3VA2225-7JP32-0AA0	3VA2225-8JP32-0AA0
3VA2325-6JP32-0AA0	3VA2325-7JP32-0AA0	3VA2325-8JP32-0AA0
3VA2340-6JP32-0AA0	3VA2340-7JP32-0AA0	3VA2340-8JP32-0AA0
3VA2440-6JP32-0AA0	3VA2440-7JP32-0AA0	3VA2440-8JP32-0AA0
3VA2463-6JP32-0AA0	3VA2463-7JP32-0AA0	3VA2463-8JP32-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2025-6KP36-0AA0	3VA2025-7KP36-0AA0	3VA2025-8KP36-0AA0
3VA2040-6KP36-0AA0	3VA2040-7KP36-0AA0	3VA2040-8KP36-0AA0
3VA2063-6KP36-0AA0	3VA2063-7KP36-0AA0	3VA2063-8KP36-0AA0
3VA2010-6KP36-0AA0	3VA2010-7KP36-0AA0	3VA2010-8KP36-0AA0

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 3 POLOS - HASTA 630A



3VA - 3 POLOS - ETU850 LSI

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
160 (3VA21)	25	10...25	3VA2125-5KP36-0AA0
	40	16...40	3VA2140-5KP36-0AA0
	63	25,2...63	3VA2163-5KP36-0AA0
	100	40...100	3VA2110-5KP36-0AA0
	160	64...160	3VA2116-5KP36-0AA0
250 (3VA22)	160	64...160	3VA2216-5KP32-0AA0
	250	100...250	3VA2225-5KP32-0AA0
400 (3VA23)	250	64...160	3VA2325-5KP32-0AA0
	400	160...400	3VA2340-5KP32-0AA0
630 (3VA24)	400	160...400	3VA2440-5KP32-0AA0
	630	252...630	3VA2463-5KP32-0AA0

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 4 POLOS - HASTA 630A



3VA - 4 POLOS - TM240 LI - NEUTRO NO PROTEGIDO

FRAME	TERMOMAGNETICO	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
160 (3VA11)	16	11,2...16	3VA1196-3EF46-0AA0
	20	14...20	3VA1120-3EF46-0AA0
	25	17,5...25	3VA1125-3EF46-0AA0
	32	22,4...32	3VA1132-3EF46-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2125-6KP36-0AA0	3VA2125-7KP36-0AA0	3VA2125-8KP36-0AA0
3VA2140-6KP36-0AA0	3VA2140-7KP36-0AA0	3VA2140-8KP36-0AA0
3VA2163-6KP36-0AA0	3VA2163-7KP36-0AA0	3VA2163-8KP36-0AA0
3VA2110-6KP36-0AA0	3VA2110-7KP36-0AA0	3VA2110-8KP36-0AA0
3VA2116-6KP36-0AA0	3VA2116-7KP36-0AA0	3VA2116-8KP36-0AA0
3VA2216-6KP32-0AA0	3VA2216-7KP32-0AA0	3VA2216-8KP32-0AA0
3VA2225-6KP32-0AA0	3VA2225-7KP32-0AA0	3VA2225-8KP32-0AA0
3VA2325-6KP32-0AA0	3VA2325-7KP32-0AA0	3VA2325-8KP32-0AA0
3VA2340-6KP32-0AA0	3VA2340-7KP32-0AA0	3VA2340-8KP32-0AA0
3VA2440-6KP32-0AA0	3VA2440-7KP32-0AA0	3VA2440-8KP32-0AA0
3VA2463-6KP32-0AA0	3VA2463-7KP32-0AA0	3VA2463-8KP32-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA1196-4EF46-0AA0	3VA1196-5EF46-0AA0	3VA1196-6EF46-0AA0
3VA1120-4EF46-0AA0	3VA1120-5EF46-0AA0	3VA1120-6EF46-0AA0
3VA1125-4EF46-0AA0	3VA1125-5EF46-0AA0	3VA1125-6EF46-0AA0
3VA1132-4EF46-0AA0	3VA1132-5EF46-0AA0	3VA1132-6EF46-0AA0

Continúa página siguiente →

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 4 POLOS - HASTA 630A



3VA - 4 POLOS - TM240 LI - NEUTRO NO PROTEGIDO

FRAME	TERMOMAGNETICO	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
160 (3VA11)	40	28...40	3VA1140-3EF46-0AA0
	50	35 ... 50	3VA1150-3EF46-0AA0
	63	44,1 ... 63	3VA1163-3EF46-0AA0
	80	56 ... 80	3VA1180-3EF46-0AA0
	100	70 ... 100	3VA1110-3EF46-0AA0
	125	87,5 ... 125	3VA1112-3EF46-0AA0
	160	112 ... 160	3VA1116-3EF46-0AA0
250 (3VA12)	160	112 ... 160	-
	200	140 ... 200	-
	250	175 ... 250	-

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA

3VA 4 POLOS - HASTA 630A



3VA - 4 POLOS - TM240 LI - NEUTRO PROTEGIDO 50%

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 4 PASOS	55KA
160 (3VA11)	100	70 ... 100	3VA1110-3FF46-0AA0
	125	87,5 ... 125	3VA1112-3FF46-0AA0
	160	112 ... 160	3VA1116-3FF46-0AA0
250 (3VA12)	160	112 ... 160	-
	200	140 ... 200	-
	250	175 ... 250	-

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA1140-4EF46-0AA0	3VA1140-5EF46-0AA0	3VA1140-6EF46-0AA0
3VA1150-4EF46-0AA0	3VA1150-5EF46-0AA0	3VA1150-6EF46-0AA0
3VA1163-4EF46-0AA0	3VA1163-5EF46-0AA0	3VA1163-6EF46-0AA0
3VA1180-4EF46-0AA0	3VA1180-5EF46-0AA0	3VA1180-6EF46-0AA0
3VA1110-4EF46-0AA0	3VA1110-5EF46-0AA0	3VA1110-6EF46-0AA0
3VA1112-4EF46-0AA0	3VA1112-5EF46-0AA0	3VA1112-6EF46-0AA0
3VA1116-4EF46-0AA0	3VA1116-5EF46-0AA0	3VA1116-6EF46-0AA0
3VA1216-4EF42-0AA0	3VA1216-5EF42-0AA0	3VA1216-6EF42-0AA0
3VA1220-4EF42-0AA0	3VA1220-5EF42-0AA0	3VA1220-6EF42-0AA0
3VA1225-4EF42-0AA0	3VA1225-5EF42-0AA0	3VA1225-6EF42-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA1110-4FF46-0AA0	3VA1110-5FF46-0AA0	3VA1110-6FF46-0AA0
3VA1112-4FF46-0AA0	3VA1112-5FF46-0AA0	3VA1112-6FF46-0AA0
3VA1116-4FF46-0AA0	3VA1116-5FF46-0AA0	3VA1116-6FF46-0AA0
3VA1216-4FF42-0AA0	3VA1216-5FF42-0AA0	3VA1216-6FF42-0AA0
3VA1220-4FF42-0AA0	3VA1220-5FF42-0AA0	3VA1220-6FF42-0AA0
3VA1225-4FF42-0AA0	3VA1225-5FF42-0AA0	3VA1225-6FF42-0AA0

Continúa página siguiente →



3VA - 4 POLOS - ETU350 LSI - NEUTRO PROTEGIDO 0% o 100% (50% con IN 100 A y SUPERIOR)

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 8 PASOS	55KA
100 (3VA20)	25	10 ... 25	3VA2025-5HN46-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2040-5HN46-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2063-5HN46-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2010-5HN46-0AA0
160 (3VA21)	25	10 ... 25	3VA2125-5HN46-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2140-5HN46-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2163-5HN46-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2110-5HN46-0AA0
	160	64 ... 160	3VA2116-5HN46-0AA0
250 (3VA22)	160	64 ... 160	3VA2216-5HN42-0AA0
	250	100 ... 250	3VA2225-5HN42-0AA0
400 (3VA23)	250	64 ... 160	3VA2325-5HN42-0AA0
	400	160 ... 400	3VA2340-5HN42-0AA0
630 (3VA24)	400	160 ... 400	3VA2440-5HN42-0AA0
	630	252 ... 630	3VA2463-5HN42-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA		
85KA	110KA	150KA
3VA2025-6HN46-0AA0	3VA2025-7HN46-0AA0	3VA2025-8HN46-0AA0
3VA2040-6HN46-0AA0	3VA2040-7HN46-0AA0	3VA2040-8HN46-0AA0
3VA2063-6HN46-0AA0	3VA2063-7HN46-0AA0	3VA2063-8HN46-0AA0
3VA2010-6HN46-0AA0	3VA2010-7HN46-0AA0	3VA2010-8HN46-0AA0
3VA2125-6HN46-0AA0	3VA2125-7HN46-0AA0	3VA2125-8HN46-0AA0
3VA2140-6HN46-0AA0	3VA2140-7HN46-0AA0	3VA2140-8HN46-0AA0
3VA2163-6HN46-0AA0	3VA2163-7HN46-0AA0	3VA2163-8HN46-0AA0
3VA2110-6HN46-0AA0	3VA2110-7HN46-0AA0	3VA2110-8HN46-0AA0
3VA2116-6HN46-0AA0	3VA2116-7HN46-0AA0	3VA2116-8HN46-0AA0
3VA2216-6HN42-0AA0	3VA2216-7HN42-0AA0	3VA2216-8HN42-0AA0
3VA2225-6HN42-0AA0	3VA2225-7HN42-0AA0	3VA2225-8HN42-0AA0
3VA2325-6HN42-0AA0	3VA2325-7HN42-0AA0	3VA2325-8HN42-0AA0
3VA2340-6HN42-0AA0	3VA2340-7HN42-0AA0	3VA2340-8HN42-0AA0
3VA2440-6HN42-0AA0	3VA2440-7HN42-0AA0	3VA2440-8HN42-0AA0
3VA2463-6HN42-0AA0	3VA2463-7HN42-0AA0	3VA2463-8HN42-0AA0



3VA - 4 POLOS - ETU550 LSI - NEUTRO PROTEGIDO 0% o 100% (50% con IN 100 A y SUPERIOR)

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 8 PASOS	55KA
100 (3VA20)	25	10 ... 25	3VA2025-5JP46-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2040-5JP46-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2063-5JP46-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2010-5JP46-0AA0
160 (3VA21)	25	10 ... 25	3VA2125-5JP46-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2140-5JP46-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2163-5JP46-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2110-5JP46-0AA0
	160	64 ... 160	3VA2116-5JP46-0AA0
250 (3VA22)	160	64 ... 160	3VA2216-5JP42-0AA0
	250	100 ... 250	3VA2225-5JP42-0AA0
400 (3VA23)	250	64 ... 160	3VA2325-5JP42-0AA0
	400	160 ... 400	3VA2340-5JP42-0AA0
630 (3VA24)	400	160 ... 400	3VA2440-5JP42-0AA0
	630	252 ... 630	3VA2463-5JP42-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2025-6JP46-0AA0	3VA2025-7JP46-0AA0	3VA2025-8JP46-0AA0
3VA2040-6JP46-0AA0	3VA2040-7JP46-0AA0	3VA2040-8JP46-0AA0
3VA2063-6JP46-0AA0	3VA2063-7JP46-0AA0	3VA2063-8JP46-0AA0
3VA2010-6JP46-0AA0	3VA2010-7JP46-0AA0	3VA2010-8JP46-0AA0
3VA2125-6JP46-0AA0	3VA2125-7JP46-0AA0	3VA2125-8JP46-0AA0
3VA2140-6JP46-0AA0	3VA2140-7JP46-0AA0	3VA2140-8JP46-0AA0
3VA2163-6JP46-0AA0	3VA2163-7JP46-0AA0	3VA2163-8JP46-0AA0
3VA2110-6JP46-0AA0	3VA2110-7JP46-0AA0	3VA2110-8JP46-0AA0
3VA2116-6JP46-0AA0	3VA2116-7JP46-0AA0	3VA2116-8JP46-0AA0
3VA2216-6JP42-0AA0	3VA2216-7JP42-0AA0	3VA2216-8JP42-0AA0
3VA2225-6JP42-0AA0	3VA2225-7JP42-0AA0	3VA2225-8JP42-0AA0
3VA2325-6JP42-0AA0	3VA2325-7JP42-0AA0	3VA2325-8JP42-0AA0
3VA2340-6JP42-0AA0	3VA2340-7JP42-0AA0	3VA2340-8JP42-0AA0
3VA2440-6JP42-0AA0	3VA2440-7JP42-0AA0	3VA2440-8JP42-0AA0
3VA2463-6JP42-0AA0	3VA2463-7JP42-0AA0	3VA2463-8JP42-0AA0



3VA - 4 POLOS - ETU850 LSI - NEUTRO PROTEGIDO 0% o 100% (50% con IN 100 A y SUPERIOR)

FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION	CAPACIDAD DE RUPTURA
	In	Ir : 8 PASOS	55KA
100 (3VA20)	25	10 ... 25	3VA2025-5KP46-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2040-5KP46-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2063-5KP46-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2010-5KP46-0AA0
160 (3VA21)	25	10 ... 25	3VA2125-5KP46-0AA0
	40	16 ... 40	3VA2140-5KP46-0AA0
	63	25,2 ... 63	3VA2163-5KP46-0AA0
	100	40 ... 100	3VA2110-5KP46-0AA0
	160	64 ... 160	3VA2116-5KP46-0AA0
250 (3VA22)	160	64 ... 160	3VA2216-5KP42-0AA0
	250	100 ... 250	3VA2225-5KP42-0AA0
400 (3VA23)	250	64 ... 160	3VA2325-5KP42-0AA0
	400	160 ... 400	3VA2340-5KP42-0AA0
630 (3VA24)	400	160 ... 400	3VA2440-5KP42-0AA0
	630	252 ... 630	3VA2463-5KP42-0AA0

3VA - 3 POLOS - ETU320 LI



FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION
	In	Ir : 8 PASOS
1000 (3VA25)	630	250 ... 630
	800	320 ... 800
	1000	400 ... 1000

CAPACIDAD DE RUPTURA

85KA	110KA	150KA
3VA2025-6KP46-0AA0	3VA2025-7KP46-0AA0	3VA2025-8KP46-0AA0
3VA2040-6KP46-0AA0	3VA2040-7KP46-0AA0	3VA2040-8KP46-0AA0
3VA2063-6KP46-0AA0	3VA2063-7KP46-0AA0	3VA2063-8KP46-0AA0
3VA2010-6KP46-0AA0	3VA2010-7KP46-0AA0	3VA2010-8KP46-0AA0
3VA2125-6KP46-0AA0	3VA2125-7KP46-0AA0	3VA2125-8KP46-0AA0
3VA2140-6KP46-0AA0	3VA2140-7KP46-0AA0	3VA2140-8KP46-0AA0
3VA2163-6KP46-0AA0	3VA2163-7KP46-0AA0	3VA2163-8KP46-0AA0
3VA2110-6KP46-0AA0	3VA2110-7KP46-0AA0	3VA2110-8KP46-0AA0
3VA2116-6KP46-0AA0	3VA2116-7KP46-0AA0	3VA2116-8KP46-0AA0
3VA2216-6KP42-0AA0	3VA2216-7KP42-0AA0	3VA2216-8KP42-0AA0
3VA2225-6KP42-0AA0	3VA2225-7KP42-0AA0	3VA2225-8KP42-0AA0
3VA2325-6KP42-0AA0	3VA2325-7KP42-0AA0	3VA2325-8KP42-0AA0
3VA2340-6KP42-0AA0	3VA2340-7KP42-0AA0	3VA2340-8KP42-0AA0
3VA2440-6KP42-0AA0	3VA2440-7KP42-0AA0	3VA2440-8KP42-0AA0
3VA2463-6KP42-0AA0	3VA2463-7KP42-0AA0	3VA2463-8KP42-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

55KA	70KA	110KA
3VA2563-5HL32-0AA0	3VA2563-6HL32-0AA0	3VA2563-7HL32-0AA0
3VA2580-5HL32-0AA0	3VA2580-6HL32-0AA0	3VA2580-7HL32-0AA0
3VA2510-5HL32-0AA0	3VA2510-6HL32-0AA0	3VA2510-7HL32-0AA0

3VA - 3 POLOS - ETU350 LSI



FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION
	In	Ir : 8 PASOS
1000 (3VA25)	630	250 ... 630
	800	320 ... 800
	1000	400 ... 1000

3VA - 3 POLOS - ETU550 LSI



FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION
	In	Ir : 8 PASOS
1000 (3VA25)	630	250 ... 630
	800	320 ... 800
	1000	400 ... 1000

3VA - 4 POLOS - ETU320 LI



FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION
	In	Ir : 8 PASOS
1000 (3VA25)	630	250 ... 630
	800	320 ... 800
	1000	400 ... 1000

CAPACIDAD DE RUPTURA

55KA	70KA	110KA
3VA2563-5HN32-0AA0	3VA2563-6HN32-0AA0	3VA2563-7HN32-0AA0
3VA2580-5HN32-0AA0	3VA2580-6HN32-0AA0	3VA2580-7HN32-0AA0
3VA2510-5HN32-0AA0	3VA2510-6HN32-0AA0	3VA2510-7HN32-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

55KA	70KA	110KA
3VA2563-5JP32-0AA0	3VA2563-6JP32-0AA0	3VA2563-7JP32-0AA0
3VA2580-5JP32-0AA0	3VA2580-6JP32-0AA0	3VA2580-7JP32-0AA0
3VA2510-5JP32-0AA0	3VA2510-6JP32-0AA0	3VA2510-7JP32-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

55KA	70KA	110KA
3VA2563-5HL42-0AA0	3VA2563-6HL42-0AA0	3VA2563-7HL42-0AA0
3VA2580-5HL42-0AA0	3VA2580-6HL42-0AA0	3VA2580-7HL42-0AA0
3VA2510-5HL42-0AA0	3VA2510-6HL42-0AA0	3VA2510-7HL42-0AA0

3VA - 4 POLOS - ETU350 LSI



FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION
		In
1000 (3VA25)	630	250 ... 630
	800	320 ... 800
	1000	400 ... 1000

3VA - 4 POLOS - ETU550 LSI



FRAME	ELECTRONIC TRIP UNIT	REGULACION
		In
1000 (3VA25)	630	250 ... 630
	800	320 ... 800
	1000	400 ... 1000

CAPACIDAD DE RUPTURA

55KA	70KA	110KA
3VA2563-5HN42-0AA0	3VA2563-6HN42-0AA0	3VA2563-7HN42-0AA0
3VA2580-5HN42-0AA0	3VA2580-6HN42-0AA0	3VA2580-7HN42-0AA0
3VA2510-5HN42-0AA0	3VA2510-6HN42-0AA0	3VA2510-7HN42-0AA0

CAPACIDAD DE RUPTURA

55KA	70KA	110KA
3VA2563-5JP42-0AA0	3VA2563-6JP42-0AA0	3VA2563-7JP42-0AA0
3VA2580-5JP42-0AA0	3VA2580-6JP42-0AA0	3VA2580-7JP42-0AA0
3VA2510-5JP42-0AA0	3VA2510-6JP42-0AA0	3VA2510-7JP42-0AA0

3VA - ACCESORIOS INTERNOS
PARA TODOS LOS EQUIPOS



CARACTERISTICA		
	ESTANDAR	AVANZADO
Hp / Alta Capacidad De Conmutacion / 2 Na/Nc	3VA9988-0AA11	3VA9988-0AA21
Hq / Tamaño Compacto / 1 Na/Nc	3VA9988-0AA12	3VA9988-0AA22
Hq_el / Tamaño Compacto / 1 Na/Nc	3VA9988-0AA13	3VA9988-0AA23

ESTANDAR: indica posicion de los contactos principales

AVANZADO: indica apertura de los contacto principales 20 ms antes

TRIP: indica disparo (trip) de interruptor

CORTO CIRCUITO: indica apertura de los contactos solo por un corto circuito

SOBRECARGA: indica apertura de los contactos solo por sobrecarga

TENSION DE CONTROL		BOBINA DE MINIMA TENSION UVR
50 / 60 HZ VAC	VDC	
-	12	3VA9908-0BB10
-	24	3VA9908-0BB11
-	48	3VA9908-0BB12
-	60	3VA9908-0BB13
-	125 ... 127	3VA9908-0BB14
-	220 ... 230	3VA9908-0BB15
-	250	3VA9908-0BB16
24	-	3VA9908-0BB20
48	-	3VA9908-0BB21
60	-	3VA9908-0BB22
110	-	3VA9908-0BB23
120 ... 127	-	3VA9908-0BB24
208 ... 230	-	3VA9908-0BB25
380 ... 400	-	3VA9908-0BB26
440 ... 480	-	3VA9908-0BB27





TIPO DE CONTACTO AUXILIAR

TRIP	CORTO CIRCUITO		SOBRECARGA
	FRAME 100/160	FRAME 250	
3VA9988-0AB11	-	-	-
3VA9988-0AB12	3VA9988-0AB32	3VA9988-0AB34	3VA9988-0AB22
3VA9988-0AB13	3VA9988-0AB33	3VA9988-0AB35	3VA9988-0AB23

TENSION DE CONTROL		BOBINA SHUNT TRIP LEFT STL
50 / 60 HZ VAC	VDC	
-	12	3VA9988-0BL10
24	24 ... 30	3VA9988-0BL30
48 ... 60	48 ... 60	3VA9988-0BL31
110 ... 127	110 ... 127	3VA9988-0BL32
208 ... 277	220 ... 250	3VA9988-0BL33
380 ... 600	-	3VA9988-0BL20



3VA - ACCESORIOS

3VA - MANDOS ROTATIVOS



MANDO ROTATORIO FRONTAL CON PORTA-CANDADO		
TIPO	COLOR	3VA1 (100,160)
ESTANDAR, NO ILUMINABLE	GRIS	3VA9157-0EK21
EMERGENCIA, NO ILUMINABLE	AMARILLO-ROJO	3VA9157-0EK25
ESTANDAR, CON ILUMINABLE	GRIS	3VA9157-0EK23
EMERGENCIA, CON ILUMINACION	AMARILLO-ROJO	3VA9157-0EK27

3VA - MANDOS ROTATIVO PROLONGADO



MANDO ROTATORIO FRONTAL CON PORTA-CANDADO		
TIPO	COLOR	3VA1 (100,160)
ESTANDAR, NO ILUMINABLE	GRIS	3VA9157-0FK21
EMERGENCIA, NO ILUMINABLE	AMARILLO-ROJO	3VA9157-0FK25
ESTANDAR, CON ILUMINABLE	GRIS	3VA9157-0FK23
EMERGENCIA, CON ILUMINACION	AMARILLO-ROJO	3VA9157-0FK27

3VA - MANDO MOTORIZADO SIN ACUMULADOR DE ENERGIA (MO320)



MANDO MOTORIZADO		
TIPO	VOLTAJE	3VA1 (100,160)
ACCIONAMIENTO FRONTAL	24...60 VDC	3VA9157-0HA10
ACCIONAMIENTO FRONTAL	110...250 VDC /110...230 VAC	3VA9157-0HA20

FRAME			
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)	3VA2 (1000)
3VA9257-0EK21	3VA9267-0EK21	3VA9467-0EK21	3VA9687-0EK11
3VA9257-0EK25	3VA9267-0EK25	3VA9467-0EK25	3VA9687-0EK15
3VA9257-0EK23	3VA9267-0EK23	3VA9467-0EK23	-
3VA9257-0EK27	3VA9267-0EK27	3VA9467-0EK27	-

FRAME			
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)	3VA2 (1000)
3VA9257-0FK21	3VA9267-0FK21	3VA9467-0FK21	3VA9687-0FK21
3VA9257-0FK25	3VA9267-0FK25	3VA9467-0FK25	3VA9687-0FK25
3VA9257-0FK23	3VA9267-0FK23	3VA9467-0FK23	-
3VA9257-0FK27	3VA9267-0FK27	3VA9467-0FK27	-

FRAME			
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)	3VA2 (1000)
3VA9257-0HA10	3VA9267-0HA10	3VA9467-0HA10	-
3VA9257-0HA20	3VA9267-0HA20	3VA9467-0HA20	-

3VA - ACCESORIOS

3VA - TECNOLOGIA ENCHUFABLE O EXTRAIBLE



KIT ENCHUFABLE	FRAME			
VERSION	3VA1 (100,160)	3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
3P	3VA9113-0KP00	3VA9113-0KP00	3VA9113-0KP00	3VA9113-0KP00
4P	3VA9114-0KP00	3VA9114-0KP00	3VA9114-0KP00	3VA9114-0KP00

3VA - TECNOLOGIA ENCHUFABLE O EXTRAIBLE



KIT ENCHUFABLE	FRAME			
VERSION	3VA1 (100,160)	3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
3P	-	3VA9213-0KD00	3VA9123-0KD00	3VA9323-0KD00
4P	-	3VA9214-0KD00	3VA9124-0KD00	3VA9324-0KD00

3VA - OTROS ACCESORIOS EQUIPOS EXTRAIBLES



CARACTERISTICAS	MLFB
ENLACE DE COMUNICACIÓN PARA UNIDAD EXTRAIBLE	3VA9987-0KC00
INTERRUPTOR DE SEÑALIZACION DE POSICION UNIDAD EXTRAIBLE	3VA9987-0KB00
CABLE DE CONEXIÓN DE RECAMBIO P/COMUNICAR INT. DE SEÑALIZACION	3VA9987-0KC10
MANIVELA PARA UNIDAD EXTRAIBLE	3VA9987-0KD81

**3VA - APARATOS DE PROTECCIÓN
DIFERENCIAL BASICO**



VERSION	POLOS	FRAME			
		3VA1 (100,160)	3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
RCD310	4	3VA9114-ORS10	-	-	-
RCD510	3	3VA9113-ORS20	3VA9213-ORS20	-	-
	4	3VA9114-ORS20	3VA9214-ORS20	-	-
RCD320	4	3VA9114-ORL10	-	-	-
RCD520	3	3VA9113-ORL20	3VA9213-ORL20	-	-
	4	3VA9114-ORL20	3VA9214-ORL20	-	-

**3VA - APARATOS DE PROTECCIÓN
DIFERENCIAL AVANZADO**



VERSION	POLOS	FRAME			
		3VA1 (100,160)	3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
RCD820	3	3VA9123-ORL30	3VA9223-ORL30	3VA9323-ORL30	3VA9423-ORL30
	4	3VA9124-ORL30	3VA9224-ORL30	3VA9324-ORL30	3VA9424-ORL30

3VA - ACCESORIOS

3VA - APARATOS DE COMUNICACIÓN
Y PRUEBAS/PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

EQUIPO	FRAME	
	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
MODULO DE 24 V	3VA9187-0TB50	3VA9387-0TB50
MÓDULO DE COMUNICACIÓN COM060	3VA9187-0TB10	3VA9387-0TB10

3VA - SERVIDOR DE DATOS
DE INTERRUPTORES



EQUIPO	FRAME
	TODOS LOS TAMAÑOS 3VA2
SERVIDOR DE DATOS DE INTERRUPTORES COM800	3VA9987-0TA10
SERVIDOR DE DATOS DE INTERRUPTORES COM100	3VA9987-0TA20
MÓDULO DE AMPLIACIÓN PROFIBUS DP	7KM9300-0AB01-0AAA
MÓDULO DE AMPLIACIÓN PROFINET CON ETHERNET	7KM9300-0AE01-0AAA
MÓDULO DE AMPLIACIÓN MODBUS RTU	7KM9300-0AM00-0AAA

3VA - ACCESORIOS
DE COMUNICACIÓN



EQUIPO	CARACTERÍSTICAS	FRAME
		TODOS LOS TAMAÑOS 3VA2
Conector T		3VA9987-0TG10
Cable de conexión premontado entre conectores T o entre conector T y COM800/COM100	0.4 m de longitud	3VA9987-0TC10
	1 m de longitud	3VA9987-0TC20
	2 m de longitud	3VA9987-0TC30
	4 m de longitud	3VA9987-0TC40

Continúa página siguiente →

3VA - ACCESORIOS
DE COMUNICACIÓN

EQUIPO	CARACTERISTICAS	FRAME
		TODOS LOS TAMAÑOS 3VA2
Cable de conexión premontado para ampliar la conexión de la línea auxiliar entre COM060 y un conector T	0.4 m de longitud	3VA9987-0TF20
	0.8 m de longitud	3VA9987-0TF10
Resistencias de terminación de bus adicionales	-	3VA9987-0TE10
Toma de tensión para el conductor N externo	-	3VA9987-0UC10
Transformador de intensidad externo para conductor N	In = 25 ... 100 A	3VA9007-0NA10
	In = 160 ... 250 A	3VA9107-0NA10
	In = 400 ... 630 A	3VA9307-0NA10
Pieza de recambio: cable para la conexión del transformador de intensidad del conductor N	-	3VA9907-0NB10



3VA - PANTALLA Y MODULO
DE FUNCION EXTERNA

EQUIPO	CARACTERISTICAS	FRAME
		TODOS LOS TAMAÑOS 3VA2
DSP800	-	3VA9987-0TD10
EFB300	-	3VA9987-0UA10
Cable conexión EFB300	1,5 m de longitud	3VA9987-0UB10
Cable conexión EFB300	3 m de longitud	3VA9987-0UB20
Cable conexión EFB300, p/3VA2 con EFB y RCD820	3 m de longitud	3VA9987-0UB30

3VA - APARATOS DE PRUEBA



EQUIPO
TD300
TD500
Pieza de recambio: fuente de alimentación externa para TD500
Pieza de recambio: cable para la conexión del TD500 al interruptor automático de caja moldeada 3VA2

3VA - BLOQUEO Y ENCLAVAMIENTO



VERSION	
Dispositivo de enclavamiento para palancas basculantes	
Kit adapt. de cerradura cilíndrica Ronis en el compartimento de accesorios del 3VA2	
Cerradura cilíndrica (tipo Ronis)	Llave 1 (cerradura n.º 1)
	Llave 2 (cerradura n.º 2)
	Llave 3 (cerradura n.º 3)
	Llave 4 (cerradura n.º 4)
Barra deslizante	Kit completo enclavamiento de dos interruptores
Módulo para enclavamiento de la palanca mediante cable Bowden	
Enclavamiento posterior con varilla	Equipo Fijo
	Equipos Enchufables y Extraíbles
Cable Bowden	Longitud 0,6 m
	Longitud 1,0 m
	Longitud 1,5 m
Enclavamiento accionamiento giratorio Cable Bowden (max. 3 accionamientos)	
Bastidor de montaje para enclavamiento posterior con varilla	Riel DIN
	Placa de Montaje

	FRAME
	TODOS LOS TAMAÑOS 3VA2
	3VA9987-0MA10
	3VA9987-0MB10
	3VA9987-0MX10
	3VA9987-0MY10

FRAME			
3VA1 (100,160)	3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
3VA9257-0EK21		3VA9388-0LB10	
3VA9267-0EK21	3VA9267-0EK21	3VA9467-0EK21	3VA9687-0EK11
3VA9980-0VL10			
3VA9980-0VL20			
3VA9980-0VL30			
3VA9980-0VL40			
3VA9158-0VF30	3VA9258-0VF30	3VA9168-0VF30	3VA9367-0VF10
3VA9157-0VF10	3VA9257-0VF10	3VA9167-0VF10	3VA9367-0VF10
3VA9088-0VM10			
3VA9088-0VM30			
3VA9980-0VC10			
3VA9980-0VC20			
3VA9980-0VC30			
3VA9288-0VF20		3VA9488-0VF20	
3VA9088-0VK10			
3VA9158-0VK20		3VA9268-0VK20	3VA9468-0VK20

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN



FRAME	RANGO		FRAME
	MINIMO	MAXIMO	3VA1 (100,160)
Tipo Marco 3P	1,5 mm ²	70 mm ²	3VA9153-OJA11
	6 mm ²	120 mm ²	-
	50 mm ²	185 mm ²	-
	6 mm ²	120 mm ²	-
	25 mm ²	185 mm ²	-
	35 mm ²	300 mm ²	-
Tipo Marco 4P	1,5 mm ²	70 mm ²	3VA9154-OJA11
	6 mm ²	120 mm ²	-
	50 mm ²	185 mm ²	-
	6 mm ²	120 mm ²	-
	25 mm ²	185 mm ²	-
	35 mm ²	300 mm ²	-
Conductores Circulares 3P	1,5 mm ²	50 mm ²	3VA9113-OJB11
	35 mm ²	185 mm ²	-
	1,5 mm ²	50 mm ²	-
	16 mm ²	185 mm ²	-
	50 mm ²	300 mm ²	-
Conductores Circulares 4P	1,5 mm ²	50 mm ²	3VA9114-OJB11
	35 mm ²	185 mm ²	-
	1,5 mm ²	50 mm ²	-
	16 mm ²	185 mm ²	-
	50 mm ²	300 mm ²	-



CAPACIDAD DE RUPTURA

3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
-	-	-
3VA9253-OJA11	-	-
3VA9253-OJA12	-	-
-	3VA9163-OJA12	-
-	3VA9263-OJA12	-
-	-	3VA9483-OJA13
-	-	-
3VA9254-OJA11	-	-
3VA9254-OJA12	-	-
-	3VA9164-OJA12	-
-	3VA9264-OJA12	-
-	-	3VA9484-OJA13
-	-	-
3VA9253-OJB12	-	-
-	3VA9103-OJB11	-
-	3VA9263-OJB12	-
-	-	3VA9383-OJB13
-	-	-
3VA9254-OJB12	-	-
-	3VA9104-OJB11	-
-	3VA9264-OJB12	-
-	-	3VA9384-OJB13

Continúa página siguiente →

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN

FRAME	RANGO		FRAME
	MINIMO	MAXIMO	3VA1 (100,160)
Conductores Circulares 3P, con Borne p/conductor Auxiliar	1,5 mm ²	50 mm ²	3VA9113-OJG11
	35 mm ²	185 mm ²	-
	1,5 mm ²	50 mm ²	-
	16 mm ²	185 mm ²	-
	50 mm ²	300 mm ²	-
Conductores Circulares 4P, con Borne p/conductor Auxiliar	1,5 mm ²	50 mm ²	3VA9114-OJG11
	35 mm ²	185 mm ²	-
	1,5 mm ²	50 mm ²	-
	16 mm ²	185 mm ²	-
	50 mm ²	300 mm ²	-



3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN

FRAME	RANGO		FRAME
	MINIMO	MAXIMO	3VA1 (100,160)
Conductor Circular, grande, 2P	25 mm ²	150 mm ²	3VA9112-OJJ12
Conductor Circular, grande, 3P	25 mm ²	150 mm ²	3VA9113-OJJ12
	50 mm ²	240 mm ²	-
	50 mm ²	240 mm ²	-
Conductor Circular, grande, 4P	25 mm ²	150 mm ²	3VA9114-OJJ12
	50 mm ²	240 mm ²	-
	50 mm ²	240 mm ²	-
Conductor Circular, grande, 2P, con Borne p/conductor Auxiliar	25 mm ²	150 mm ²	3VA9112-OJC12

CAPACIDAD DE RUPTURA		
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
-	-	-
3VA9253-OJG12	-	-
-	3VA9103-OJG11	-
-	3VA9263-OJG12	-
-	-	3VA9383-OJG13
-	-	-
3VA9254-OJG12	-	-
-	3VA9104-OJG11	-
-	3VA9264-OJG12	-
-	-	3VA9384-OJG13

CAPACIDAD DE RUPTURA		
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
-	-	3
-	-	-
3VA9213-OJJ13	-	-
-	3VA9223-OJJ13	-
-	-	-
3VA9214-OJJ13	-	-
-	3VA9224-OJJ13	-
-	-	-

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN

FRAME	RANGO		FRAME
	MINIMO	MAXIMO	3VA1 (100,160)
Conductor Circular, grande, 3P, con Borne p/conductor Auxiliar	25 mm ²	150 mm ²	3VA9113-0JC12
	50 mm ²	240 mm ²	-
	50 mm ²	240 mm ²	-
Conductor Circular, grande, 4P, con Borne p/conductor Auxiliar	25 mm ²	150 mm ²	3VA9114-0JC12
	50 mm ²	240 mm ²	-
	50 mm ²	240 mm ²	-



3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN

FRAME	RANGO		FRAME
	MINIMO	MAXIMO	3VA1 (100,160)
Conductor Circular 3P, 2 Cables	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-
	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-
	2 x 70 mm ²	2 x 300 mm ²	-
Conductor Circular 4P, 2 Cables	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-
	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-
	2 x 70 mm ²	2 x 300 mm ²	-
Conductor Circular 3P, 2 Cables, con Borne p/conductor Auxiliar	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-
	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-
	2 x 70 mm ²	2 x 300 mm ²	-
Conductor Circular 4P, 2 Cables, con Borne p/conductor Auxiliar	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-
	2 x 25 mm ²	2 x 150 mm ²	-
	2 x 70 mm ²	2 x 300 mm ²	-

CAPACIDAD DE RUPTURA		
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
-	-	-
3VA9213-0JC13	-	-
-	3VA9223-0JC13	-
-	-	-
3VA9214-0JC13	-	-
-	3VA9224-0JC13	-

CAPACIDAD DE RUPTURA		
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
3VA9213-0JJ22	-	-
-	3VA9223-0JJ22	-
-	-	3VA9403-0JJ23
3VA9214-0JJ22	-	-
-	3VA9224-0JJ22	-
-	-	3VA9404-0JJ23
3VA9213-0JC22	-	-
-	3VA9223-0JC22	-
-	-	3VA9403-0JC23
3VA9214-0JC22	-	-
-	3VA9224-0JC22	-
-	-	3VA9404-0JC23

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN



FRAME	RANGO		FRAME
	MINIMO	MAXIMO	3VA1 (100,160)
Conductor tipo circular, 6 Cables, 2P	6 x 1,5 mm ²	6 X 35 mm ²	3VA9112-0JF60
Conductor tipo circular, 6 Cables, 3P	6 x 1,5 mm ²	6 X 35 mm ²	3VA9113-0JF60
Conductor tipo circular, 6 Cables, 4P	6 x 1,5 mm ²	6 X 35 mm ²	3VA9114-0JF60

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN



FRAME	RANGO		FRAME
	MAXIMO ANCHO	ESPESOR DE LA BARRA	3VA1 (100,160)
Conexión para Barra, 3P	17 mm	6,5 mm	3VA9113-0QA00
	25 mm	8 mm	-
	25 mm	8 mm	-
	35 mm	10 mm	-
Conexión para Barra, 4P	17 mm	6,5 mm	3VA9114-0QA00
	25 mm	8 mm	-
	25 mm	8 mm	-
	35 mm	10 mm	-

CAPACIDAD DE RUPTURA		
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
-	-	-
3VA9213-0JF60	3VA9223-0JF60	3VA9303-0JF60
3VA9214-0JF60	3VA9224-0JF60	3VA9304-0JF60

CAPACIDAD DE RUPTURA		
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
-	-	-
3VA9213-0QA00	-	-
-	3VA9203-0QA00	-
-	-	3VA9403-0QA00
-	-	-
3VA9214-0QA00	-	-
-	3VA9204-0QA00	-
-	-	3VA9404-0QA00

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN



BORNES	FRAME			
	3VA1 (100,160)	3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
Posteriores Planos, 3P	3VA9113-0QE00	-	-	-
	-	3VA9213-0QE00	-	-
	-	-	3VA9203-0QE00	-
	-	-	-	3VA9403-0QE00
Posteriores Planos, 4P	3VA9114-0QE00	-	-	-
	-	3VA9214-0QE00	-	-
	-	-	3VA9204-0QE00	-
	-	-	-	3VA9404-0QE00
Repuesto de Borne Posterior Plano Corto	3VA9111-0QE10	-	-	-
	-	3VA9211-0QE10	-	-
	-	-	3VA9201-0QE10	-
	-	-	-	3VA9401-0QE10
Repuesto de Borne Posterior Plano Largo	3VA9111-0QE20	-	-	-
	-	3VA9211-0QE20	-	-
	-	-	3VA9201-0QE20	-
	-	-	-	3VA9401-0QE20

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN



BORNES	FRAME			
	3VA1 (100,160)	3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
Posteriores Tornillo, 3P	3VA9113-0QF00	-	-	-
	-	3VA9213-0QF00	-	-
	-	-	3VA9203-0QF00	-
	-	-	-	3VA9403-0QF00
Posteriores Tornillo, 4P	3VA9114-0QF00	-	-	-
	-	3VA9214-0QF00	-	-
	-	-	3VA9204-0QF00	-
	-	-	-	3VA9404-0QF00
Repuesto de Borne Posterior Tornillo Corto	3VA9111-0QF10	-	-	-
	-	3VA9211-0QF10	-	-
	-	-	3VA9201-0QF10	-
	-	-	-	3VA9401-0QF10
Repuesto de Borne Posterior Tornillo Largo	3VA9111-0QF20	-	-	-
	-	3VA9211-0QF20	-	-
	-	-	3VA9201-0QF20	-
	-	-	-	3VA9401-0QF20

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN



FRAME	RANGO		FRAME
	MAXIMO ANCHO	ESESOR DE LA BARRA	3VA1 (100,160)
Barras de conexión Frontal Prolongadas, 3P	22 mm	8 mm	3VA9153-0QB00
	32 mm	10 mm	-
	32 mm	10 mm	-
	40 mm	12,5 mm	-
Barras de conexión Frontal Prolongadas, 4P	22 mm	8 mm	3VA9154-0QB00
	32 mm	10 mm	-
	32 mm	10 mm	-
	40 mm	12,5 mm	-
Barras de conexión Frontal Prolongadas Ensanchadas, 3P	30 mm	8 mm	3VA9153-0QC00
	35 mm	10 mm	-
	35 mm	10 mm	-
	60 mm	12,5 mm	-
Barras de conexión Frontal Prolongadas Ensanchadas, 4P	30 mm	8 mm	3VA9154-0QC00
	35 mm	10 mm	-
	35 mm	10 mm	-
	60 mm	12,5 mm	-
Barras de conexión Frontal de Perfil, 3P	20 mm	6 mm	3VA9153-0QD00
	25 mm	7 mm	-
	25 mm	7 mm	-
	40 mm	8 mm	-
Barras de conexión Frontal de Perfil, 4P	20 mm	6 mm	3VA9154-0QD00
	25 mm	7 mm	-
	25 mm	7 mm	-
	40 mm	8 mm	-

CAPACIDAD DE RUPTURA		
3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
-	-	-
3VA9253-0QB00	-	-
-	3VA9263-0QB00	-
-	-	3VA9483-0QB00
-	-	-
3VA9254-0QB00	-	-
-	3VA9264-0QB00	-
-	-	3VA9484-0QB00
-	-	-
3VA9253-0QC00	-	-
-	3VA9263-0QC00	-
-	-	3VA9483-0QC00
-	-	-
3VA9254-0QC00	-	-
-	3VA9264-0QC00	-
-	-	3VA9484-0QC00
-	-	-
3VA9253-0QD00	-	-
-	3VA9263-0QD00	-
-	-	3VA9483-0QD00
-	-	-
3VA9254-0QD00	-	-
-	3VA9264-0QD00	-
-	-	3VA9484-0QD00

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN



FRAME	RANGO		FRAME
	MAXIMO ANCHO	ESPESOR DE LA BARRA	3VA1 (100,160)
Barras de conexión en Angulo Recto, 3P	22 mm	8 mm	3VA9113-OQG00
	32 mm	10 mm	-
	32 mm	10 mm	-
	40 mm	12,5 mm	-
Barras de conexión en Angulo Recto, 4P	22 mm	8 mm	3VA9114-OQG00
	32 mm	10 mm	-
	32 mm	10 mm	-
	40 mm	12,5 mm	-
Incluye 2 Serparadores	3VA9152-0WA00	-	-
	-	3VA9252-0WA00	-
	-	-	3VA9262-0WA00
	-	-	-

CAPACIDAD DE RUPTURA

3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
-	-	-
3VA9213-0QG00	-	-
-	3VA9223-0QG00	-
-	-	3VA9403-0QG00
-	-	-
3VA9214-0QG00	-	-
-	3VA9224-0QG00	-
-	-	3VA9404-0QG00
-	-	-
-	-	-
3VA9262-0WA00	-	-
-	3VA9482-0WA00	3VA9482-0WA00

3VA - TECNOLOGIA DE CONEXIÓN



FRAME	RANGO		FRAME
	MAXIMO ANCHO	ESPESOR DE LA BARRA	3VA1 (100,160)
Barras de conexión en Angulo Recto, 3P	22 mm	8 mm	3VA9113-0QG00
	32 mm	10 mm	-
	32 mm	10 mm	-
	40 mm	12,5 mm	-
Barras de conexión en Angulo Recto, 4P	22 mm	8 mm	3VA9114-0QG00
	32 mm	10 mm	-
	32 mm	10 mm	-
	40 mm	12,5 mm	-
Incluye 2 Serparadores	3VA9152-0WA00	-	-
	-	3VA9252-0WA00	-
	-	-	3VA9262-0WA00
	-	-	-

CAPACIDAD DE RUPTURA

3VA1 (250)	3VA2 (100,160,250)	3VA2 (400, 630)
-	-	-
3VA9213-0QG00	-	-
-	3VA9223-0QG00	-
-	-	3VA9403-0QG00
-	-	-
3VA9214-0QG00	-	-
-	3VA9224-0QG00	-
-	-	3VA9404-0QG00
-	-	-
-	-	-
3VA9262-0WA00	-	-
-	3VA9482-0WA00	3VA9482-0WA00



Solicitud oferta Corte en Aire 3WL

industry.siemens.com

Interruptor Automático o Interruptor en Carga

Cant.			
Corriente Nominal		A	
Rating Plug		A	
Capacidad de Ruptura		kA	
Cantidad de polos (3 ó 4)			
Tipo de Interruptor	Fijo		
	Extraíble, con chasis		
	Extraíble, sin chasis		
	(sólo parte móvil)		
	Sólo chasis, sin conexiones		
Seleccionador			

Unidad de Trip Electrónica

ETU15B (LI)	
ETU25B (LSI)	
ETU45B (LSIN)	
ETU45B (LSIN) CON DISPLAY 4 LINEAS	
ETU76B (LSIN) CON DISPLAY GRAFICO	
 CON PROTECCIÓN A DERIVACIÓN A TIERRA	
ETU27B (LSING)	
ETU45B (LSING)	
ETU45B (LSING) CON DISPLAY 4 LINEAS	
ETU76B (LSING) CON DISPLAY GRAFICO	

Comunicación y Funciones de Medida

Conexión Breaker Status Sensor (BSS)		
Conexión PROFIBUS	Incluyendo COM15 y BSS	
Función de medida Plus	Chasis	
Conexión a MUDBUS COM16 y BSS	Sin PROFIBUS	

Comunicación y Funciones de Medida

Horizontales		
Verticales		
Frontales	Hilera arriba y abajo	
Frontales	Doble hilera arriba y abajo	

Accionamiento

Comando	Motor eléctrico c/Bobina de Cierre	V	
1er Disparador	1er Bobina de Apertura	V	
2do Disparador	2da Bobina de Apertura	V	
	Bobina Mínima (retardo 80-200 ms)	V	
	Bobina Mínima (retardo 0,2-3,2 s)	V	

Visualización / Alarma / Elementos de Mando

Contador de Ciclos de Maniobra		
Pulsador ON eléctrico	En el Panel de Mando	
	Sólo c/Bob. de Cierre CES	
Interruptor Señalización	Acumulador de Energía	
	Status de la Conexión	
Interruptor Señalización	1er disparador auxiliar	
	2do disparador auxiliar	
Interruptor Señalización	Motorización	
Pulsador de desconexión de Emergencia		

Bloqueo Mecánico contra rearme y rearme a distancia

Dispositivo rearme Automático	
Interruptor de señalización de disparo	
Bob. Rearme a distancia y pulsador señalización	V

Contactos de señalización

1er Bloque	2NA + 2NC Estándar	
	4NA + 4NC	
1er + 2do Bloque	6NA + 2NC	
	5NA + 3NC	

Accesorios

Cubre bornes para chasis	
Marco de puerta	
Tapa transparente para marco de puerta	
Soportes para el montaje del interruptor sobre panel	



Analizadores de Red

industry.siemens.com

7KM

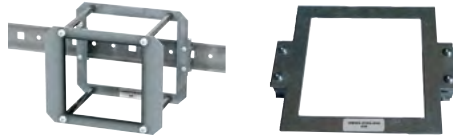
PAC 3100 - PAC 3200 - PAC 4200



ANALIZADORES DE RED	MLFB	DESCRIPCIÓN
PAC 3100	7KM3133-0BA00-3AA0	MEDIDOR EN PANEL 96x96x56 mm, VOLTAJE, CORRIENTE, POTENCIA ACTIVA, REACTIVA Y APARENTE, FACTOR DE POTENCIA, MODBUS RTU, RS485, 2 ENTRADAS Y SALIDAS DÍGITALES
PAC 3200	7KM2112-0BA00-3AA0	MEDIDOR EN PANEL 96x96x56 mm, VOLTAJE, CORRIENTE, POTENCIA ACTIVA, REACTIVA Y APARENTE, FACTOR DE POTENCIA, ETHERNET (10 Mbits/s), MODBUS TCP, MODBUS RTU, 1 ENTRADA Y SALIDA DÍGITAL
PAC 4200	7KM4212-0BA00-3AA0	MEDIDOR EN PANEL 96x96x82 mm, VOLTAJE, CORRIENTE, POTENCIA ACTIVA, REACTIVA Y APARENTE, FACTOR DE POTENCIA, MEMORIA DE EVENTOS (FECHA Y HORA) >4000 EVENTOS, ETHERNET (100/10 Mbits/s), MODBUS TCP, MODBUS RTU, 2 ENTRADAS Y SALIDAS DÍGITALES

Notas: Alimentación, 100...240 V AC \pm 10% 50/60 Hz, 100...230 V DC \pm 10%

MONTAJE PAC 3100 / 3200 / 4200



MLFB	DESCRIPCIÓN
7KM9900- OXA00-0AA0	ADAPTADOR PARA RIEL DIN 7KM PAC. DISPLAY ORIENTADO HACIA DELANTE, PERMITE INTERVENCIONES MANUALES
7KM9900- OYA00-0AA0	PLACA DE MONTAJE 7KM PAC. DISPLAY ORIENTADO HACIA ATRÁS (MIRANDO EL PERFIL). LECTURA Y EVALUACIÓN DE MEDIDAS EXCLUSIVAMENTE VÍA RED

MÓDULO DE AMPLIACIÓN PAC 3200 / 4200



MLFB	DESCRIPCIÓN
7KM9300- OAE01-0AA0	SWITCHED ETHERNET PROFINET, PARA PAC 3200 Y PAC 4200
7KM9300- OAB01-0AA0	PROFIBUS DP, PARA PAC 3200 Y PAC 4200
7KM9300- OAM00-0AA0	RS485, PARA PAC 3200 Y PAC 4200
7KM9200- OAB00-0AA0	4 ENTRADAS Y 2 SALIDAS DIGITALES, PARA PAC 4200



Cargadores de Vehículos

industry.siemens.com

UNIDADES DE CARGA WB140A



MLFB	DESCRIPCIÓN
5TT3201-1KK25	Limitador De Tension 1P, Enchufable, S/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka
5TT3201-1KK27	Limitador De Tension 1P, Enchufable, C/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka
5TT3201-1KK37	Limitador De Tension 3P, Enchufable, S/Señal Remota In/Imax 20/40 Ka, P/ Sistema Tn-C

CABLE DE CARGA CC100A



MLFB	DESCRIPCIÓN
5TT3201-1KK80	Cable De Carga Cc100a Modus 2 230V, 13A, Hembra Tipo 2 Conector Schuko
5TT3201-1KK81	Cable De Carga Cc100a Modus 2 230V, 13A, Hembra Tipo 1 Conector Schuko
5TT3201-1KK82	Cable De Carga Cc100a Modus 2 230V, 16A, Hembra Tipo 2 Conector Cee Azul 6H
5TT3201-1KK83	Cable De Carga Cc100a Modus 2 230V, 16A, Hembra Tipo 1 Conector Cee Azul 6H

HOT-LINE TÉCNICA GRATUITA

Resuelve todas tus dudas de:

- Especificaciones Técnicas
- Selección de productos
- Dimensionamiento
- Compatibilidad entre equipos
- Comunicaciones entre equipos
- Configuración básica
- Diagramas de conexión
- Fallas o alarmas en equipos

800 36 34 34 ó al +56 (2) 2477 1290

support.aan.automation@siemens.com

Oficinas Siemens

Casa Matriz - Santiago
Cerro El Plomo 6000, piso 10
Las Condes, Santiago

Contacto:

+56 (2) 2477 1286

Zona Norte - Antofagasta

Néstor del Fierro 451
Sector Industrial La Negra, Antofagasta

Contacto:

Patricio Melgarejo

+56 (9) 5965 5233, patricio.melgarejo@siemens.com

Zona Norte - Calama

Av. Chorrillos 1631, Piso 7
Oficina 701 - 702, Calama
Ex Finca San Juan, Calama
Teléfono: +56 (55) 2531 078

Zona Sur - Concepción

Flex Center Bío - Bío, Marco Polo 9038, Local E
Hualpén. Teléfono: + 56 (41) 2489 332

Contacto:

María Faundez

maria.faundez@siemens.com

Esteban Cifuentes

esteban.cifuentes@siemens.com

<http://www.industry.siemens.com/home/aan/es/chile>

**Sujeto a cambios sin previo aviso*

Producido en Chile

Impreso en Chile © Siemens S.A.

Calama

Antofagasta

Los Andes

San Bernardo

Santiago

Concepción

Siemens S.A.
Digital Factory Division

www.siemens.cl

Este catálogo contiene solamente descripciones o prestaciones de carácter general que, en el caso de aplicación concreta, pueden no coincidir exactamente con lo descrito, o bien haber sido modificadas como consecuencia de un anterior desarrollo del producto. Por ello, la presencia de las prestaciones deseadas solo será vinculante si se ha estipulado expresamente al concluir el contrato. Todas las designaciones de productos pueden ser marcas o nombres de productos de Siemens AG o subcontratistas suyos, cuyo uso por terceros puede violar los derechos de sus titulares.