

Magnetotérmico bipolar 16 A 2 elementos con placa embellecedora para instalación en cajas suelo grafito Simon 500 Cima

REF. 50010075-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Obtenga la máxima seguridad para sus mecanismos eléctricos con el magnetotérmico bipolar de 2 elementos de la colección Simon 500 Cima. Con placa embellecedora incluida y acabados en un elegante color grafito, este magnetotérmico está diseñado para instalarse en cajas de suelo. Tiene una dimensión de 100 x 50 mm y profundidad de 81 mm y es compatible con fuentes de alimentación de 400 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad. Con una curva de disparo tipo C, tiene un poder de corte de 6.000 A. Además, cuenta con formato DIN y admite una sección de cable de hasta 25 mm con pelado de 10 mm y es apto, exclusivamente, para instalación en suelo técnico o pavimento. Fabricado con componentes metálicos aislados con termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio pudiendo alcanzar temperaturas máximas de más de 60 °C. En caso de rotura, puede solicitar recambio del adaptador de guía DIN mediante la referencia 50010076-039.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Magnetotérmico bipolar 16 A, placa embellecedora, adaptador para su instalación en caja de suelo Simon 500 Cima y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000042

COMPATIBILIDAD

Cajas de suelo Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio del adaptador guía DIN a través de la referencia 50010076-039

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Hasta 25 mm

DISPONIBLE EN

Magnetotérmico bipolar de 10 A y diferencial de 30 mA con sensibilidad de 30 mA

CAPACIDAD DE RUPTURA (A)

6000 A

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca por borna

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

FORMATO

DIN

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

ENLAZABLE

Si, mediante barras colectoras 68002-31

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

NÚMERO DE MÓDULOS

2

ALIMENTACIÓN (V~)

400 V~

RAL

7021

TIPO

Interruptor automático magnetotérmico

CURVA DE DISPARO

Curva C

VERSIÓN

Doble

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto exclusivamente en instalaciones en suelo técnico y pavimento

EXTRACCIÓN DEL MCB

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

NÚMERO DE TERMINALES

4 (2 bornas por polo)

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60898-1:2003 + EN 60898-1:2003 A1:2004 + EN 60898-1:2003 A11:2005 + EN 60898-1:2003 A12:2008 + EN 60898-1:2003 A13:2012

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 26	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.291	LONGITUD EMBALAJE 86
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 58	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.291	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 86	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3524976
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	EAN EMBALAJE 8421053095959	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 129688	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 26	PESO NETO EMBALAJE 1.455
	ANCHO EMBALAJE 58	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

