

Magnetotérmico bipolar 10 A 2 elementos con placa embellecedora para instalación en cajas suelo grafito Simon 500 Cima

REF. 50011075-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Magnetotérmico bipolar 10 A de 2 elementos con placa embellecedora indicado para instalación en cajas de suelo. El artículo tiene acabado en grafito y unas medidas de 100 x 50 mm con 81 mm de profundidad. Corresponde a la colección Simon 500 Cima, una serie diseñada para mejorar la conectividad en los puestos de trabajo. Se trata de un producto apto únicamente para instalaciones en suelo técnico y pavimento. Se caracteriza por una gran resistencia a temperaturas elevadas, en estricto cumplimiento de la legislación actual. Este artículo está fabricado con componentes metálicos con aislamiento en material termoplástico sin halógenos y de carácter autoextinguible, brindando la máxima protección en caso de incendio, pues evita que se propaguen las llamas. El tipo de embornamiento de este mecanismo es a tornillo. En caso de rotura, es posible solicitar un recambio del adaptador guía DIN mediante la referencia 50010076-039.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Magnetotérmico bipolar 10 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 16 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)

10 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 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053095973	VOLUMEN EMBALAJE 3524976
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 112	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.294	ANCHO EMBALAJE 117	PESO NETO EMBALAJE 1.47
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.294	LONGITUD EMBALAJE 269	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

