

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

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 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053095973	VOLUMEN EMBALAJE 3524976.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 112.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.29	ANCHO EMBALAJE 117.00	PESO NETO EMBALAJE 1.47
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.29	LONGITUD EMBALAJE 269.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

