

Magnetotérmico bipolar 16 A de 2 elementos con placa embellecedora grafito Simon 500 Cima

REF. 50000075-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

En la colección de mecanismos de la serie Simon 500 Cima, encontramos el magnetotérmico bipolar. Compuesto por dos elementos en su versión doble, y con una placa embellecedora en un acabado grafito. Tiene una intensidad de 16 A y un voltaje de alimentación de 400 V~ Sus dimensiones son 100x50mm, con una profundidad de 76mm. Admite una sección de cable de hasta 25mm y un pelado de cable de 10mm. Tiene un sistema de embornamiento por tornillo y una función basculante. Fabricado con varios componentes metálicos, recubiertos por un aislamiento en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Garantiza la no propagación de llamas en caso de incendio y la baja toxicidad si se produce una emisión de humos.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Magnetotérmico bipolar 16 A, placa embellecedora, adaptador para envolvente Simon 500 Cima (no apto para instalar en caja de suelo) y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000042

COMPATIBILIDAD

Cajas de pared, torretas, minicolumnas, columnas y envolventes metálicos Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio del adaptador guía DIN a través de la referencia 50000076-039

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

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 para instalaciones en pared de superficie y empotrar y clipado en cualquier envolvente de la gama exceptuando las cajas de suelo

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

80.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

224.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

290.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

5196800.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.29

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.29

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053095898

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

ALTURA EMBALAJE

80.00

ANCHO EMBALAJE

224.00

LONGITUD EMBALAJE

290.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3524976.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

1.43

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

