

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

REF. 50000075-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 100x50x76 mm, el Magnetotérmico bipolar con intensidad de 16 A de dos elementos con placa embellecedora en acabado blanco de la serie Simon 500 Cima ofrece la mayor fiabilidad a los sistemas eléctricos. Estamos ante un mecanismo apto para instalaciones en pared de superficie y empotrar y clipado en cualquier envolvente de la gama exceptuando las cajas de suelo. Este mecanismo para protección de circuitos ofrece la posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio del adaptador guía DIN a través de la referencia 50000076-039. Pero no acaban sus ventajas. Este dispositivo ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos, además de admitir una sección de cable de hasta 25 mm y un pelado de cable de 10 mm.

ACABADO

Blanco

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

9003

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 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053095881	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 1.43
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.29	LONGITUD EMBALAJE 269.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

