

## Magnetotérmico bipolar 10 A de 2 elementos con placa embellecedora blanco Simon 500 Cima

REF. 50001075-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Consiga la máxima seguridad en su hogar o zona de trabajo con el magnetotérmico bipolar de la colección Simon 500 Cima. Con 2 elementos y placa embellecedora en blanco, este mecanismo aúna funcionalidad, seguridad y diseño. Con una dimensión de 100 x 50 mm y una profundidad de 76 mm, tiene una tensión de alimentación de 400 Voltios y 10 Amperios de intensidad con amplitud modulada. Cuenta con un poder de corte de 6.000 A y curva de disparo tipo C, con una sección de cable admitida de hasta 25 mm y pelado de 10 mm. Para una mayor seguridad, está compuesta por materiales metálicos aislados en termoplástico autoextinguible y libres de halógenos, que previenen la propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Puede alcanzar una temperatura máxima de más de 60 °C. Con embornamiento a tornillo y funcionamiento basculante, es apto para instalar en pared de superficie o empotrada mediante clipado en cualquier envolvente, exceptuando las cajas de suelo.

### ACABADO

Blanco

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Magnetotérmico bipolar 10 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 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

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 8421053095904	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 1.46
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.29	LONGITUD EMBALAJE 269.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

