

Magnetotérmico 10 A de 1 elemento con placa embellecedora negro Simon K45

REF. K106A/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

En esta categoría de mecanismos y placas para protección de circuitos nos encontramos con este magnetotérmico de 1 elemento con placa embellecedora. Estupendo acabado en negro. Sus dimensiones son de 45 x 45 milímetros, y su profundidad de 47 milímetros. La intensidad mayor que el interruptor automático puede abrir al producirse un cortocircuito (poder de corte) es 3000 A. Por otra parte, para estos casos en los que los interruptores tengan fijos los valores exactos de disparo por cortocircuito y sobrecarga, debemos identificar la curva de disparo, que en este caso es la curva C. Este producto es válido para instalar en cualquier envolvente de la pared, techo, suelo y compatible con los productos de las series K45 y 500 Cima a través del adaptador de referencia 50012088-038. Para dotar de esa seguridad que todos necesitamos, este producto ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos garantizando así la no propagación de llama en caso de incendio y, también, la baja toxicidad en caso de emisión de humos. A la hora de limpiar este magnetotérmico, utilizar simplemente un paño suave y seco, evitando limpiadores abrasivos.

ACABADO

Negro

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Magnetotérmico bipolar 10 A y placa embellecedora formato Simon K45

CLASE ETIM

EC000042

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

10 A

TIPO DE MECANISMO

Basculante

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Hasta 25 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP44

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

CAPACIDAD DE RUPTURA (A)

3000 A

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

RAL

7021

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca por borna

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

CURVA DE DISPARO

Curva C

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a 60° C

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

EXTRACCIÓN DEL MCB

Únicamente con herramienta

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-038)

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para su instalación en cualquier envoltente de pared, suelo, techo o mobiliario de la gama K45 y Simon 500 Cima a través del adaptador 50012088-038

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

NÚMERO DE TERMINALES

4 (1 borna por polo)

NORMATIVA

REGULACIONES

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 / EN 60898-1:2019 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436040168	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 288800.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436040168	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.71
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	ALTURA EMBALAJE 50.00	PESO NETO EMBALAJE 0.08
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 76.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	LONGITUD EMBALAJE 76.00	