

Magnetotérmico bipolar 16 A de 3 elementos con placa embellecedora aluminio Simon K45

REF. KF04A/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El diseño más innovador y la estructura más funcional están presentes en el Magnetotérmico bipolar 16 A de 3 elementos con placa embellecedora en acabado aluminio de la serie Simon K45. Unas dimensiones de 135x45x82 mm, admitir una sección de cable de hasta 25 mm y tener con un pelado de cable de 10 mm son algunas de sus características más destacadas. Estamos ante un mecanismo de mando para protección de circuitos de sistemas eléctricos apto para su instalación en canales de clipaje directo (pared) minicolumnas (suelo), columnas (techo), Ofiblocks y Teleblocks (mobiliario) de la gama K45 con 3 mecanismos de capacidad. Además, destaca la dureza de su estructura, que ha sido fabricada 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.

ACABADO

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Columnas, minicolumnas, Ofiblocks, Teleblocks y canales perimetrales de clipaje directo de mecanismos Simon K45 con una capacidad mínima para 3 mecanismos K45.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Magnetotérmico bipolar 16 A, placa embellecedora y adaptador para envoltente Simon K45

CLASE ETIM

EC000042

OBSERVACIONES

No apta su instalación en cajas de pared, cajas de suelo ni gama de envoltentes metálicos Simon K45

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Hasta 25 mm

DISPONIBLE EN

Magnetotérmico bipolar de 10 A y diferencial de 25 A 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

1 módulo y medio

ALIMENTACIÓN (V~)

400 V~

CURVA DE DISPARO

Curva C

VERSIÓN

Triple

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-033)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para su instalación en canales de clipaje directo (pared) minicolumnas (suelo), columnas (techo), Ofiblocks y Teleblocks (mobiliario) de la gama K45 con 3 mecanismos de capacidad

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

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.342	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2949750
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436050198	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 589950	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 95	PESO NETO EMBALAJE 1.71
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.342	ANCHO EMBALAJE 135	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 230	