

Diferencial de 25A y 30 mA de 3 elementos con placa embellecedora negro Simon K45

REF. KF04C/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El diferencial, de la serie Simon K45, se compone de tres elementos. En este modelo viene con una placa embellecedora con un acabado en negro. La referencia es KF04C/14. Su intensidad se encuentra en un rango entre 25 y 30 A. Mientras que el voltaje puede ser de entre 125 y 230 V~ Su sección de cable admitida va hasta los 25mm. Y el pelado de cable es de 10mm. Sus dimensiones son 135x45mm, con una profundidad de 82mm. El sistema de embornamiento es por tornillo, y se basa en una función basculante. Está fabricado con varios componentes metálicos, recubiertos con un aislamiento hecho en termoplástico que es autoextinguible y liber de halógenos. Este sistema garantiza la no propagación de llamas en caso de incendio, así como la baja toxicidad si hubiera un caso de emisión de humos.

ACABADO

Negro

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

Diferencial 25A, placa embellecedora y adaptador para envolvente Simon K45

CLASE ETIM

EC000042

OBSERVACIONES

No apta su instalación en cajas de pared, cajas de suelo ni gama de envolventes metálicos Simon K45 En este caso debe combinarse con el magnetotérmico de empotrar K107A/14

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Hasta 25 mm

DISPONIBLE EN

Magnetotérmico bipolar de 10 A y 16 A

CAPACIDAD DE RUPTURA (A)

10000 A (con fusible antepuesto)

CLASE

AC

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)

25 A / 30 mA

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

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~)

125/230 V~

RAL

7021

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.50012088-038)

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 61008-2-1:1994 / EN 61008-2-1:1994 A11:1998 / EN 61543:1995 / EN 61543:1995 A11:2003 / EN 61543:1995 A12:2005 / EN 61543:1995 A2:2006 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.29	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2949750.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436042780	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 1.45
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 95.00	PESO NETO EMBALAJE 1.45
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.29	ANCHO EMBALAJE 135.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 230.00	