

Magnetotérmico bipolar 16 A 2 elementos con placa embellecedora para instalación en cajas suelo blanco Simon 500 Cima

REF. 50010075-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de un magnetotérmico bipolar 16A de 2 elementos con placa embellecedora para instalación en cajas de suelo. Con acabado en blanco, este artículo pertenece a la serie Simon 500 Cima, tiene unas medidas de 100 x 50 mm y una profundidad de 81 mm. Este mecanismo de mando es apto exclusivamente para su instalación en suelo técnico y pavimento. Consta de 2 módulos y ofrece sistema de embornamiento a tornillo. Ha sido fabricado en cumplimiento con la normativa vigente y se compone de elementos metálicos con aislamiento en material termoplástico libre de halógenos y autoextinguible que evita que las llamas se extiendan en caso de originarse un incendio. Si se produce la rotura del mecanismo, es posible solicitar un recambio del adaptador guía DIN a través de la referencia 50010076-039. En cuanto a su mantenimiento, puede limpiarlo con una gamuza suave y seca.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Magnetotérmico bipolar 16 A, placa embellecedora, adaptador para su instalación en caja de suelo Simon 500 Cima y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000042

COMPATIBILIDAD

Cajas de suelo Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio del adaptador guía DIN a través de la referencia 50010076-039

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 exclusivamente en instalaciones en suelo técnico y pavimento

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 8421053095942 | 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 |

