

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

REF. 50010075-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Obtenga la máxima seguridad para sus mecanismos eléctricos con el magnetotérmico bipolar de 2 elementos de la colección Simon 500 Cima. Con placa embellecedora incluida y acabados en un elegante color grafito, este magnetotérmico está diseñado para instalarse en cajas de suelo. Tiene una dimensión de 100 x 50 mm y profundidad de 81 mm y es compatible con fuentes de alimentación de 400 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad. Con una curva de disparo tipo C, tiene un poder de corte de 6.000 A. Además, cuenta con formato DIN y admite una sección de cable de hasta 25 mm con pelado de 10 mm y es apto, exclusivamente, para instalación en suelo técnico o pavimento. Fabricado con componentes metálicos aislados con termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio pudiendo alcanzar temperaturas máximas de más de 60 °C. En caso de rotura, puede solicitar recambio del adaptador de guía DIN mediante la referencia 50010076-039.

ACABADO

Grafito

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 | FUNCIÓN INDICADORA No | TIPO DE MECANISMO Pivoting |
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) Hasta 25 mm | INTENSIDAD (A) 16 A | NÚMERO DE MÓDULOS 2 |
| DISPONIBLE EN Magnetotérmico bipolar de 10 A y diferencial de 30 mA con sensibilidad de 30 mA | CLASIFICACIÓN IP IP4X | ALIMENTACIÓN (V~) 400 V~ |
| CAPACIDAD DE RUPTURA (A) 6000 A | DISPONIBILIDAD DE KIT No | RAL 7021 |
| NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL 1 boca por borna | ENLAZABLE Si, mediante barras colectoras 68002-31 | TIPO Interruptor automático magnetotérmico |
| TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +60° C | MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | CURVA DE DISPARO Curva C |
| FORMATO DIN | RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a 60° C | VERSIÓN Doble |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|--|---|---|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 10 | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Vertical | EXTRACCIÓN DEL MCB Únicamente con herramienta |
| INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Específico Simon 500 Cima | TIPO DE INSTALACIÓN Apto exclusivamente en instalaciones en suelo técnico y pavimento | 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

26.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

58.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

86.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

129688.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.29

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.29

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053095959

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

ALTURA EMBALAJE

26.00

ANCHO EMBALAJE

58.00

LONGITUD EMBALAJE

86.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3524976.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

1.46

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

