

Magnetotérmico bipolar 10 A de 2 elementos con placa embellecedora blanco Simon 500 Cima

REF 50001075-030



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Cajas de pared, torretas, minicolumnas, columnas y envolventes metálicos Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio del adaptador guía DIN a través de la referencia 50000076-039

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Magnetotérmico bipolar 10 A, placa embellecedora, adaptador para envolvente Simon 500 Cima (no apto para instalar en caja de suelo) y manual de instalación

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CAPACIDAD DE ROTURA (A)

6000 A

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Hasta 25 mm

FORMATO

DIN 41529

INTENSIDAD (A)

10 A

IP

IP4X

LINKABLE

Si, mediante barras colectoras 68002-31

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca por borna

NÚMERO DE MÓDULOS

2

ALIMENTACIÓN (V~)

400 V~

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a 60° C

CURVA DE DISPARO

C Curve

TIPO

Interruptor automático magnetotérmico

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

VERSIÓN

Doble

PROFUNDIDAD (MM)

76 mm

DIMENSIONES (MM)

100 x 50

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

10 mm

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalaciones en pared de superficie y empotrar y clipado en cualquier envolvente de la gama exceptuando las cajas de suelo

NÚMERO DE TERMINALES

4 (2 bornas por polo)

EXTRACCIÓN DEL MCB

Only with tool

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Screw

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + 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

PESO NETO

0.291 KGM

PESO BRUTO

0.291 KGM

EMBALAJE

5

ALTO EMBALAJE

112 MMT

ANCHO EMBALAJE

117 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

269 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3524976 MMQ

PESO NETO

1.455 KGM

EAN EMBALAJE

8421053095904