

Diferencial 30 mA de 2 elementos con placa embellecedora grafito Simon 500 Cima

REF 50002075-038



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

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interrupor diferencial 30 mA, 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)

10000 A (con fusible antepuesto)

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Hasta 25 mm

FORMATO

DIN 41529

INTENSIDAD (A)

30 mA

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca por borna

NÚMERO DE MÓDULOS

2

ALIMENTACIÓN (V~)

125/230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a 60° C

TIPO

Interruptor diferencial

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 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 61008-1:2012 + EN 61008-1:2012 A1:2014 + EN 61008-1:2012 A2:2014 + EN 61008-1:2012 A11:2015 + EN 61008-2-1:1994 + EN 61008-2-1:1994 A11:1998 + EN 61543:1995 + EN 61543:1995 A112003 + EN 61543:1995 A12:2005 + EN 61543:1995 A2:2006

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.234 KGM

PESO BRUTO

0.234 KGM

EMBALAJE

5

ALTO EMBALAJE

112 MMT

ANCHO EMBALAJE

117 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

269 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3524976 MMQ

PESO NETO

1.17 KGM

EAN EMBALAJE

8421053095935