

Diferencial 30 mA de 2 elementos con placa embellecedora para instalación en cajas de suelo blanco Simon 500 Cima

REF 50012075-030



INFORMACIÓN BÁSICA

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

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interrupor diferencial 30 mA, placa embellecedora, adaptador para su instalación en caja de suelo Simon 500 Cima y manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RAL

9003

CAPACIDAD DE ROTURA (A)

10000 A (con fusible antepuesto)

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Hasta 25 mm

FORMATO

DIN

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)

81

DIMENSIONES (MM)

100 x 50

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

10

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto exclusivamente en instalaciones en suelo técnico y pavimento

NÚMERO DE TERMINALES

4 (2 bornas por polo)

EXTRACCIÓN DEL MCB

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

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 IEC 63000:2018 + 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 A11:2003 + EN 61543:1995 A12:2005 + EN 61543:1995 A2:2006

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.237KGM

PESO BRUTO

0.237KGM

EMBALAJE

5

ALTO EMBALAJE

112MMT

ANCHO EMBALAJE

117MMT

PROFUNDO EMBALAJE

269MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3524976MMQ

PESO NETO

1.185KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053095980