

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

REF. 50012075-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima nos presenta el Diferencial con intensidad de 30 mA de dos elementos con placa embellecedora para instalación en cajas de suelo de color blanco. 100x50x81 son sus medidas, admitiendo una sección de cable de hasta 25 mm y un pelado de cable de 10 mm. Este mecanismo para protección de sistemas es apto exclusivamente en instalaciones en suelo técnico y pavimento, teniendo un embornamiento a tornillo y un tipo de funcionamiento basculante. Con la posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio del adaptador guía DIN a través de la referencia 50010076-039, este sistema ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Todo ello al mejor precio, lo que convierte en uno de los mecanismos de Simon más demandados por profesionales del sector.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor diferencial 30 mA, 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 16 A

CAPACIDAD DE RUPTURA (A)

10000 A (con fusible antepuesto)

CLASE

AC

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)

30 mA

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

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~)

125/230 V~

RAL

9003

TIPO

Interruptor diferencial

VERSIÓN

Doble

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Espécífico 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 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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053095980	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 0.24	ANCHO EMBALAJE 117.00	PESO NETO EMBALAJE 1.19
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.24	LONGITUD EMBALAJE 269.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

