

# Magnetotérmico bipolar 10 A 2 elementos con placa embellecedora para instalación en cajas suelo blanco Simon 500 Cima

REF. 50011075-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En esta categoría que incluye todo tipo de mecanismos y placas para protección de circuitos, nos encontramos productos que solucionan distintas necesidades. En este caso, te presentamos este magnetotérmico bipolar (10 Amperios) de 2 elementos con placa embellecedora. Indicado para instalación en cajas suelo. Acabado en blanco. Este magnetotérmico bipolar es otra de las alternativas que presenta la exitosa serie Simon 500 Cima, dedicada a la conectividad en puestos de trabajo. Las dimensiones de este producto son de 100 x 50 mm, siendo su profundidad de 81 mm. Como ya sabemos, un magnetotérmico es aquel dispositivo que está capacitado para interrumpir y cortar la corriente eléctrica al sobrepasar unos valores. En este caso el poder de corte es de 6.000 amperios, siendo la curva de disparo C. Apto exclusivamente en instalaciones en suelo técnico y pavimento. Es posible, en caso de rotura, solicitar un recambio específico del adaptador guía DIN. Para ello debes acudir a la referencia 50010076-039.

### ACABADO

Blanco

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Magnetotérmico bipolar 10 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

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> No	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Pivoting
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> Hasta 25 mm	<b>INTENSIDAD (A)</b> 10 A	<b>NÚMERO DE MÓDULOS</b> 2
<b>DISPONIBLE EN</b> Magnetotérmico bipolar de 16 A y diferencial de 30 mA con sensibilidad de 30 mA	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP4X	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b> 400 V~
<b>CAPACIDAD DE RUPTURA (A)</b> 6000 A	<b>DISPONIBILIDAD DE KIT</b> No	<b>RAL</b> 9003
<b>NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL</b> 1 boca por borna	<b>ENLAZABLE</b> Si, mediante barras colectoras 68002-31	<b>TIPO</b> Interruptor automático magnetotérmico
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b> +60° C	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>CURVA DE DISPARO</b> Curva C
<b>FORMATO</b> DIN	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b> -5 a 60° C	<b>VERSIÓN</b> Doble

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 10	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Vertical	<b>EXTRACCIÓN DEL MCB</b> Únicamente con herramienta
<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Específico Simon 500 Cima	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto exclusivamente en instalaciones en suelo técnico y pavimento	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> A tornillo
		<b>NÚMERO DE TERMINALES</b> 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 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053095966	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 0.29	ANCHO EMBALAJE 117.00	PESO NETO EMBALAJE 1.47
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.29	LONGITUD EMBALAJE 269.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

