

## Adaptador guia DIN para magnetotérmico o diferencial Simon 500 Cima

REF. 50000076-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Dentro de la serie Simon 500 Cima, encontramos el adaptador de guía Din que permite la instalación de equipos eléctricos modulares en cuadros eléctricos. Este modelo se adapta al mecanismo de magnetotérmico y al diferencial de la misma serie Simon 500 Cima. Compuesto por dos elementos y con un acabado en blanco. Sus dimensiones son 50x41 mm. Está fabricado en termoplástico, libre de halógenos, que garantiza la no propagación de llamas en caso de incendio. De igual modo, es garantía de baja toxicidad en el supuesto que hubiera una emisión de humos.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Envoltentes de pared, torretas, minicolumnas, columnas y envoltentes metálicos Simon 500 Cima

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Adaptador guía DIN para instalación en envoltentes de pared, torretas, minicolumnas, columnas y envoltentes metálicos Simon 500 Cima y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001024

### OBSERVACIONES

Diseño universal para ser instalado en cualquier envoltente de Simon 500 Cima exceptuando las cajas de suelo

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

Adaptador para cajas de pared, torretas, minicolumnas, columnas, envolventes metálicos y versión específica para cajas de suelo

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

### FORMATO

DIN

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### 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

### RAL

9003

### VERSIÓN

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el magnetotérmico o diferencial y combinado con el bastidor (no requiere el uso de herramientas para su fijación)

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cajas de pared de superficie o empotrar, torretas, minicolumnas, columnas y envolventes metálicos

## 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 8421053096284	VOLUMEN EMBALAJE 1472064.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 88.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	ANCHO EMBALAJE 123.00	PESO NETO EMBALAJE 0.14
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	LONGITUD EMBALAJE 136.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

