

## Placa para magnetotérmico o diferencial de 2 elementos instalación en cajas de suelo blanco Simon 500 Cima

REF. 50010074-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Placa para magnetotérmico o diferencial en color blanco, de 2 elementos y de instalación en cajas de suelo (ya sean para instalar en pavimento o en suelo técnico) de la serie Simon 500 Cima. Sus dimensiones son de 100x50x46mm de profundidad y para limpiarla tan solo tienes que usar un paño suave y seco y no utilizar ni paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro. Funciona en estancias con una temperatura situada entre lo -5 a los más de 60°C (en instalación en pared de superficie) y más de 90°C (si se instala de forma empotrada en pared). Está fabricada en termoplástico libre de halógenos que garantiza la no propagación de las llamas en caso de incendio y baja toxicidad en caso de emisión de humos y su diseño sigue las normativas UNE-EN 60.670-1:2006. La serie Simon 500 es la mejor solución ya que garantiza una alta velocidad en transmisión de datos y un óptimo radio de curvatura y un mayor espacio para el cableado.

### ACABADO

Blanco

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa para magnetotérmico o diferencial, adaptador guía DIN para instalación en cajas de suelo Simon 500 Cima y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC002498

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Cajas de suelo Simon 500 Cima

### OBSERVACIONES

Sólo es apta para su instalación en cajas de suelo Simon 500 Cima. En caso de instalar en otro envoltente se ha de utilizar la referencia 50000074-030.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

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

+90° C

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### DISPONIBLE EN

Placa específica para cajas de suelo y versión para el resto de envoltentes de Simon 500 Cima (cajas de pared, torretas, minicolumnas, columnas, envoltentes metálicos)

### FORMATO

DIN

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RAL

9003

### DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

### VERSIÓN

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el marco de la caja de suelo seleccionada (no requiere el uso de herramientas para su fijación). Requiere fijar previamente el adaptador guía DIN para cajas de suelo y fijar el magnetotérmico o diferencial)

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cajas de suelo, ya sean para instalar en pavimento o suelo técnico

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

## 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 8421053095867	VOLUMEN EMBALAJE 3524976.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 170.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	ANCHO EMBALAJE 165.00	PESO NETO EMBALAJE 0.47
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 200.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

