

# Adaptador guia DIN para magnetotérmico o diferencial Simon 500 Cima

REF 50000076-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### COMPATIBILIDAD

Envolventes de pared, torretas, minicolumnas, columnas y envolventes metálicos  
Simon 500 Cima

### OBSERVACIONES

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

### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### RAL

9003

#### DISPONIBLE EN

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

#### FORMATO

DIN

#### IP

IP20

#### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

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

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

-5 a +60° C

#### VERSIÓN

2 elementos

#### DIMENSIONES (MM)

50 x 41

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

#### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

#### TIPO DE INSTALACIÓN

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

#### EXTRACCIÓN DE LA 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)

#### 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 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

### PESO NETO

0.014KGM

### PESO BRUTO

0.014KGM

### EMBALAJE

10

### ALTO EMBALAJE

88MMT

### ANCHO EMBALAJE

123MMT

### PROFUNDO EMBALAJE

136MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

1472064MMQ

### PESO NETO

0.14KGM

### PESO BRUTO

0KGM

### EAN EMBALAJE

8421053096284