

# 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