

## Placa embellecedora para magnetotérmico o diferencial de 2 elementos blanco Simon 500 Cima

REF 50000074-030



### 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

Placa para magnetotérmico o diferencial, 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

Placa 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

#### NÚMERO DE MÓDULOS

2

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

-5 a +60° C

#### VERSIÓN

2 elementos

#### PROFUNDIDAD (MM)

36

#### DIMENSIONES (MM)

100 x 50 x 36

## 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 PLACA

Únicamente con herramienta

#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el envolvente seleccionado (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

0.048KGM

#### PESO BRUTO

0.048KGM

#### EMBALAJE

10

#### ALTO EMBALAJE

112MMT

#### ANCHO EMBALAJE

117MMT

#### PROFUNDO EMBALAJE

269MMT

#### VOLUMEN EMBALAJE

3524976MMQ

#### PESO NETO

0.48KGM

#### PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE  
8421053095829