

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 mm

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

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

0.048 KGM

PESO BRUTO

0.048 KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

112 MMT

ANCHO EMBALAJE

117 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

269 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3524976 MMQ

PESO NETO

0.48 KGM

EAN EMBALAJE

8421053095829