simon

Adaptador guia DIN para magnetotérmico o diferencial Simon 500 Cima

REF 50000076-039



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

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

OBSERVACIONES

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

ACABADO

Blanco

simon

MATERIAL

Plastic

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

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

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

FORMATO

DIN 41529

ΙP

IP20

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (ºC)

 $+60^{\circ}$ C en instalación en pared de superficie y $+90^{\circ}$ C en instalación empotrada en pared

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (ºC)

-5 a +60º 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

Only with tool

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 50581:2012 + 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



simon

0.014 KGM PESO BRUTO 0.014 KGM

EMBALAJE 10

PESO NETO

ALTO EMBALAJE

ANCHO EMBALAJE

123 MMT

88 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

136 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1472064 MMQ

PESO NETO

0.14 KGM

EAN EMBALAJE

8421053096284

