

Placa para magnetotérmico o diferencial de 2 elementos instalación en cajas de suelo grafito Simon 500 Cima

REF. 50010074-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con acabados en grafito, la placa para magnetotérmico o diferencial para 2 elementos de la colección Simon 500 Cima, es la solución perfecta para obtener la máxima conectividad y funcionalidad en un mínimo espacio. Diseñado para instalación en cajas de suelo, tanto de pared como de pavimento o techo técnico, su formato DIN y su dimensión de 100 x 50 mm con una profundidad de 46 mm, garantizan la integración total del conjunto en el espacio. Está compuesta por materiales de termoplástico libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Además, y gracias a este material puede alcanzar una temperatura máxima de más de 90°C. Este mecanismo es apto sólo para instalación en cajas de suelo de la colección Simon 500 Cima; en caso de instalar en otra envolvente, se recomienda utilizar la referencia 50000074-038.

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa para magnetotérmico o diferencial, adaptador guía DIN para instalación en cajas de suelo Simon 500 Cima y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002498

COMPATIBILIDAD

Cajas de suelo Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Sólo es apta para su instalación en cajas de suelo Simon 500 Cima. En caso de instalar en otro envolvente se ha de utilizar la referencia 50000074-038.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

Placa específica para cajas de suelo y versión para el resto de envolventes de Simon 500 Cima (cajas de pared, torretas, minicolumnas, columnas, envolventes metálicos)

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

FORMATO

DIN

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

2

RAL

7021

VERSIÓN

2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el marco de la caja de suelo seleccionada (no requiere el uso de herramientas para su fijación). Requiere fijar previamente el adaptador guía DIN para cajas de suelo y fijar el magnetotérmico o diferencial)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cajas de suelo, ya sean para instalar en pavimento o suelo técnico

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

26.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

58.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

86.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

129688.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.05

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.05

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053095874

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

ALTURA EMBALAJE

26.00

ANCHO EMBALAJE

58.00

LONGITUD EMBALAJE

86.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3524976.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

0.47

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

