

Tapa abatible para caja de suelo regulable o tapa registro en pavimento o suelo técnico 6 elementos gris Simon 500 Cima

REF. RSF003/1



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta tapa abatible está dentro de la serie de productos Simon 500 Cima, y es el complemento perfecto para una caja de suelo regulables o para una tapa de registro de suministro de energía a un total de 6 elementos. Además, está diseñada para ser instalada mediante empotramiento en pavimento o suelo técnico. Es necesario destacar que las cajas de suelo regulables de Simon ya incluyen la tapa abatible, pero la firma ofrece la posibilidad de adquirir esta tapa por separado para utilizarla en caso de recambio. La tapa se compone de 6 módulos y tiene unas medidas de 199 x 160 milímetros y 15 milímetros de profundidad. Es de un bonito acabado en color gris que se integrará a la perfección en cualquier lugar, dotándolo de estilo y un toque de modernidad. El producto tiene una gran resistencia y una dureza extra, ya que está fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Estos materiales también hacen que la caja no propague las llamas en caso de incendio y sea capaz de reducir la toxicidad del humo.

ACABADO

Gris

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa abatible

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC001903

OBSERVACIONES

Las cajas de suelo regulables incluyen la tapa abatible. Sólo es necesario solicitarla como recambio en caso de rotura o extravío.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

RAL

7011

VERSIÓN

6 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante pasador de unión suministrado en la tapa

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

En suelo de pavimento y suelo técnico a través de las cajas de suelo regulables o tapas de registro

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE-EN 60.670-23

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436056213	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1.75
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436056213	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 20.00	PESO NETO EMBALAJE 0.70
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 350.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.70	LONGITUD EMBALAJE 250.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.70	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	