

Tapa abatible para caja de suelo regulable o tapa registro en pavimento o suelotécnico 12 elementos gris Simon 500 Cima

REF. RSF006/1



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este producto es perfecto para cajas de suelo regulable o tapas de registro empotradas en pavimento o en suelo técnico de poca profundidad, con capacidad para suministrar energía a 12 elementos; y está dentro de la serie Simon 500 Cima. Se trata de una tapa abatible, complemento perfecto para este tipo de instalaciones. No hay que olvidar que las cajas de suelo regulable de Simon ya incluyen sus tapas abatibles, pero la empresa ofrece estas piezas también de forma individual para que puedan ser utilizadas como repuesto en caso de rotura o extravío de la original. Las medidas de la tapa son de 200 x 292 milímetros y 15 milímetros y su innovador y elegante color gris, hará que quede perfecta en cualquier estancia del hogar, local u oficina donde se sitúe. La tapa está fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y sin halógenos, por lo que se trata de un producto de gran calidad y seguridad, ya que no contribuye a propagar el fuego en caso de incendio.

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

No

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

12 módulos

RAL

7011

VERSIÓN

12 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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8426436056268	1.32	250.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	1.32	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	1.75
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8426436056268	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.30	20.00	1.32
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	350.00	KGM