

Caja de suelo regulable para 8 elementos en instalación de suelo técnico grafito Simon 500 Cima

REF. 52050104-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La caja de suelo de la gama Simon 500 Cima en un bonito color gris, está especialmente diseñada para ser instalada en suelo técnico y proporcionar electricidad a un total de ocho elementos. El suelo técnico se caracteriza por encontrarle elevado sobre el pavimento, lo que posibilita realizar diversas instalaciones. En ese sentido, la caja de suelo se instala de forma muy sencilla mediante empotramiento. Si se quiere integrar el producto totalmente en el suelo y apostar por su discreción en la estancia donde se ubique, se puede optar por combinar esta caja con una tapa embellecedora (ref.52053104-038). La caja de suelo Simon 500 Cima tiene unas dimensiones de 187 x 283 milímetros y 92 milímetros de profundidad y está compuesta de material de termoplástico que cuenta con el valor añadido de ser capaz de no propagar el fuego en caso de incendio y reducir la toxicidad del humo. A todo esto se añade que el material está totalmente libre de halógenos.

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador específico)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000024

OBSERVACIONES

Una vez configurado e instalado el producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053104-038) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

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

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

12

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

08

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

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

CARGA MÁXIMA (KG)

1300kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

8 módulos

RAL

7021

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 265 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

10

VERSIÓN

8 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

EXTINCIÓN (°C)

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

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la caja de suelo)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelo técnico

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053093009	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 4982940.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093009	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 95.00	PESO NETO EMBALAJE 1.61
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 186.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.61	LONGITUD EMBALAJE 282.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.61	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

