

Caja de suelo regulable para 2 elementos en instalación de suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF. 52050101-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Si quieres proteger tus sistemas eléctricos el mejor aliado es la Caja de suelo regulable para dos elementos en instalación de suelo técnico en color gris de la serie Simon 500 Cima. Estamos ante un elemento especialmente diseñado para ser instalada en suelo técnico con unas dimensiones de 132 x 187 x 92 mm. Estamos ante una caja muy resistente ante golpes y arañazos, así como a la oxidación por altas temperaturas, gracias a los componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Además es un producto muy seguro, ya que este material garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Además, una vez configurado e instalado el producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053101-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

ACABADO

Gris

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.52053101-035) 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

2

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)

800kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 115 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

8

VERSIÓN

2 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053092903	KGM	2871375
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053092903	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	95	0.76
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	155	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.76	195	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.76	MMT	

