

Caja de suelo cuadrada de profundidad reducida para 4 elementos y 2 medio elementos en pavimento o suelo técnico gris Simon K45

REF. KF200/1



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Caja de suelo cuadrada, en color gris y de profundidad reducida de la serie Simon K45. Esta caja se puede instalar tanto empotrada como en suelo técnico como en pavimento y cuenta con 2 módulos dobles. Para su instalación en suelo de pavimento, debes combinar esta caja con la cubeta de plástico (ref.G201) y si no instalaras el mismo revestimiento, se puede combinar con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053202-035). Sus dimensiones son de 252 x 180 x 69 mm y ha sido diseñada según la norma UNE-EN 60.670-23 y fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Se puede instalar en lugares con una temperatura entre los -5 y los 60°C aunque también soporta temperaturas de más de 90°C y se puede limpiar fácilmente utilizando un paño seco y suave, ya que si utilizas un paño o un limpiador abrasivo con cloro en su fórmula la caja se dañaría.

ACABADO

Gris

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CLASE ETIM

EC000024

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo y manual de instalación

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto en suelo de pavimento, debe combinarse con la cubeta de plástico (refG201) En caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref52053202-035)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de las salidas de cables en plástico dúctil

DISPONIBLE EN

Disonible en 4, 6 y 8 elementos

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

4

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)

CLASIFICACIÓN IK

08

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ 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)

400kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

2 medio elementos

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 55 X 20 MM

4

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

250 x 178 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

VERSIÓN

4 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 11 y 48 mm

EXTINCIÓN (°C)

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

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento o sobre la loseta del suelo técnico (suministradas con la caja de suelo)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño para suelos de profundidad reducida permite su instalación en cualquier tipo de suelo, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando en este último tipo de instalación con la cubeta ref. G201

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053090527	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.047
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053090527	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE HLT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 80	PESO NETO EMBALAJE 1.28
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 210	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.28	LONGITUD EMBALAJE 280	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.28	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	