

simon

Cubeta IP66 para empotrar en falso suelo Simon K45

REF. KGE170TF/23



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Cubeta IP66 para empotrar en falso suelo con acabado en gris. Consta de 2 módulos y mide 161 x 161 x 69 mm. Está fabricada en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos en absoluto cumplimiento con la legislación vigente. Este es un material que evita que las llamas se propaguen en caso de incendio y también garantiza la baja toxicidad si hubiera humo. Gracias a su diseño y cualidades, esta cubeta es apta para su integración con cualquier tipo de falso suelo. Puede combinarla con cualquier referencia de unidad portamecanismos. El artículo viene con un marco biselado, el cual permite ocultar los posibles defectos en la fase del corte del suelo. Además, las garras de fijación garantizan un anclaje óptimo de la caja sobre el suelo. Para el mantenimiento de la pieza, basta con dar ligeras pasadas con un paño suave y seco. Este producto pertenece a la serie Simon K45. Con la actualización de gama, su equivalente para la nueva versión es la referencia KGT100RF/72

ACABADO

Gris

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta IP66 para empotrar en falso suelo con marco embellecedor y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000114

OBSERVACIONES

El marco biselado suministrado con la cubeta oculta los posibles defectos en la fase del corte del suelo y las garras de fijación aseguran un perfecto anclaje de la caja sobre el suelo

INFORMACIÓN TÉCNICA

RIGIDEZ DIELÉCTRICA	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE MÓDULOS
Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	IP66	2 módulos
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
+90° C	No	145 x 145 mm
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	MANTENIMIENTO	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
+70°C (según norma IEC 60670)	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	5 entradas premarcadas (requiere troquelado)
CLASIFICACIÓN IK	CARGA MÁXIMA (KG)	VERSIÓN
07,08	1.000 kg	1 elemento
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	
>5 MΩ a 500 V	-25 a +60° C	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Entre 6 y 50 mm	La cubeta de falso suelo se fija a la loseta a través de las garras suministradas con la cubeta. El marco biselado incluido con la cubeta oculta los posibles defectos de corte del suelo y ofrece el conjunto una mayor carga máxima	La cubeta dispone de orientación, afectando al sentido de apertura de la tapa.
EXTRACCIÓN DE COMPONENTES		TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta		Su diseño permite la integración en cualquier tipo de falso suelo, combinando la cubeta con cualquier referencia de unidad portamecanismos.
EXTINCIÓN (°C)	SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA	
+650°C (según norma IEC 60670)	Plástica	

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60670-23:2008+EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8426436043558	0.308	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	839808
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436043558	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.365
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
839808	72	0.308
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	72	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.365	162	