

## Cubeta IP66 para empotrar en falso suelo Simon K45

REF. KGE170TF/23



### INFORMACIÓN BÁSICA

**ACABADO**

Gris

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**

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

**CLASE ETIM**

EC000114

**MATERIAL**

Plástico

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