

Cubeta IP66 para empotrar en falso suelo Simon K45

REF. KGE170TF/23



INFORMACIÓN BÁSICA

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 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)

+70°C (según norma IEC 60670)

CLASIFICACIÓN IK

07,08

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP66

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)

1.000 kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

145 x 145 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5 entradas premarcadas (requiere troquelado)

VERSIÓN

1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 6 y 50 mm

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

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

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

La cubeta dispone de orientación, afectando al sentido de apertura de la tapa.

TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de falso suelo, combinando la cubeta con cualquier referencia de unidad portamecanismos.

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436043558

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.365

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.308

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

839808

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8426436043558

PESO BRUTO EMBALAJE

0.365

ALTURA EMBALAJE

72

LONGITUD EMBALAJE

162

PESO NETO EMBALAJE

0.308

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

839808

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

72