

## Cubeta IP66 para empotrar en falso suelo Simon K45

REF KGE170TF/23



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### 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

#### ACABADO

Gris

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

### CLASIFICACIÓN IK

7

### FUERZA DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### IP

66

### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

### CARGA MÁXIMA (KG)

1.000 kg

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5 entradas premarcadas (requiere troquelado)

### DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

145 x 145 mm

#### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

#### VERSIÓN

1 elemento

#### PROFUNDIDAD (MM)

69 mm

#### DIMENSIONES (MM)

161 x 161 x 69

#### ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3 mm

#### DIMENSIONES DE LA BANDEJA EMPOTRADA (MM)

161 x 161 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

#### ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 6 y 50 mm

#### EXTINCIÓN (°C)

+650 °C (according to standard IEC 60670)

#### SENTIDO 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.

#### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

#### 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

#### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### VOLUMEN PRODUCTO

839808 MMQ

#### PESO NETO

0.308 KGM

#### PESO BRUTO

0.365 KGM

#### EAN PRODUCTO

8426436043558

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

72 MMT

ANCHO EMBALAJE

72 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

162 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

839808 MMQ

PESO NETO

0.308 KGM

PESO BRUTO

0.365 KGM

EAN EMBALAJE

8426436043558