

Cubeta IP66 para empotrar en suelo de pavimento Simon K45

REF KGE170/23



INFORMACIÓN BÁSICA

OBSERVACIONES

Cuando sea necesario disponer de más de un punto de conexión el accesorio ACSE permite la unión de cubetas en cualquiera de los 4 lados

ACABADO

Gris

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta IP66 para empotrar en suelo de pavimento, tapa protectora de entrada de áridos 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

LINKABLE

Si, mediante accesorio de unión de cubetas ref. ACSE

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

CARGA MÁXIMA (KG)

1.000 kg

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5 entradas premarcadas (requiere troquelado)

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

VERSIÓN

1 elemento

PROFUNDIDAD (MM)

69 mm

DIMENSIONES (MM)

135 x 135 x 69

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

0 mm

DIMENSIONES DE LA BANDEJA EMPOTRADA (MM)

135 x 135 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

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 suelo de pavimento, combinando la cubeta con cualquier referencia de unidad portamecanismos.

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN A LA LOSA

Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda sujetar la cubeta con 3 tornillos para una total fijación

TIPO DE FIJACIÓN

La cubeta de suelo de pavimento se fija al forjado a través de los alojamientos situados en la base de la cubeta (no suministrados con la cubeta)

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

0.3 MMQ

PESO NETO

0.382 KGM

PESO BRUTO

0.382 KGM

EAN PRODUCTO

8426436037915

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

77 MMT

ANCHO EMBALAJE

137 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

137 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1445213 MMQ

PESO NETO

0.382 KGM

PESO BRUTO

0.355 KGM

EAN EMBALAJE

8426436037915