

Cubeta para caja de suelo estanca IP66 2 funciones K45 instalada en suelo de pavimento

REF KGT200/72



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con marco y tapa portamecanismos para Caja de suelo estanca IP66

ACABADO

Acero

MATERIAL

Policarbonato

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta, tubito de drenaje, 2 pasacables de goma, 4 tacos y tornillos, tapa protectora de madera y manual de instalación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

8

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

3

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FUERZA DIELÉCTRICA

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

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5 M a 500 V

IP

IP66

LINKABLE

Si, mediante accesorio para enlazar cubetas ref. KFA1002

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

CARGA MÁXIMA (KG)

2000 Kg - Caja cerrada|250 Kg - Caja abierta

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

115x163x81

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

Para 2 funciones 45x45

PROFUNDIDAD (MM)

81 mm

DIMENSIONES (MM)

163 x 115 x 81

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

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

Únicamente con herramienta

DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

Directiva 2006/95/CE + UNE-EN IEC 60670-1 Enero 2022 + UNE-EN 60.670-23 Junio 2009 + DIN EN 50085-2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

EMBALAJE

1

EAN EMBALAJE

8421053335352