

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

REF KGT200RF/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 DIELECTRICA

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

### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

### CARGA MÁXIMA (KG)

2000 Kg - Caja cerrada|250 Kg - Caja abierta

### DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

125x174

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

-5 a +60° C

## VERSIÓN

Para 2 funciones 45x45

## PROFUNDIDAD (MM)

81 mm

## DIMENSIONES (MM)

193 x 148 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 falso suelo, combinando la cubeta con cualquier referencia de unidad portamecanismos.

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### DESMONTAJE DEL MARCO

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

8421053335376