

## Marco con cierre de seguridad y tapa porta-mecanismos con alojamiento para función K45 de 45x45mm y de 22,5x45mm

REF KFH100SEC/72



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

#### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una cubeta para Caja de suelo estanca IP66

#### ACABADO

Acero

#### MATERIAL

Policarbonato

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos, tapa con cierre de seguridad, juntas de estanqueidad cubeta IP66, 4 tornillos, placa ciega estrecha y de manual de instalación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

8

### 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

### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

### CARGA MÁXIMA (KG)

1500 Kg - Caja cerrada|250 Kg - Caja abierta

### PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, cuando la unidad portamecanismos no está en uso permite el cierre hermético de la tapa. Para mantener la protección mientras esté abierta, se dispone del accesorio ref. KFA1001

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

-5 a +60° C

### VERSIÓN

Para 1 función 45x45

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

1

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de suelo, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando la unidad portamecanismos con la cubeta acorde al tipo de instalación (ref. KGT100/7x para suelo de pavimento y ref. KGT100RF/7x para falso suelo)

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

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

PESO NETO

0.113 KGM

PESO BRUTO

0.14 KGM

EAN PRODUCTO

8421053332641

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

114 MMT

ANCHO EMBALAJE

124 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

130 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1837680000 MMQ

PESO NETO

0.113 KGM

PESO BRUTO

0.14 KGM

EAN EMBALAJE

8421053332641