

## Marco con cierre manual y tapa porta-mecanismos con alojamiento para 2 funciones K45 de 45x45mm y 2 conectores RJ45 keystone

REF. KFH201/72



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Acero

#### MATERIAL

Polycarbonato

#### COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Unidad portamecanismos, tapa con cierre manual, juntas de estanqueidad cubeta IP66, 4 tornillos, alojamiento para conector RJ45 Keystone y manual de instalación

#### CLASE ETIM

EC000024

#### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

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. KFA2001

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### CLASIFICACIÓN IK

08

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP66

### DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

### MANTENIMIENTO

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

### CARGA MÁXIMA (KG)

2000 Kg - Caja cerrada | 250 Kg - Caja abierta

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

-5 a +60° C

### NÚMERO DE PLACAS

2,5 módulos K45 45x45mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la unidad portamecanismos

### VERSIÓN

Para 2 funciones 45x45

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### 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. KGT200/7x para suelo de pavimento y ref. KGT200RF/7x para falso suelo)

### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053334775

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.701

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053334775

### VOLUMEN EMBALAJE

2565000

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.701

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.608

### ALTURA EMBALAJE

114

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE

180

### ANCHO EMBALAJE

125

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO NETO EMBALAJE

0.608