

## Cubeta metálica para caja de suelo metálica de 3 elementos 500 Cima o 6 elementos K45 para instalación en suelo de pavimento

REF KGH601/8



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una caja de suelo de suelo metálica para pavimento de 3 elementos 500 Cima o 6 elementos K45.

#### ACABADO

Acero inoxidable

#### MATERIAL

Acero inox

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta de suelo metálica, tornillería, tapa protectora y manual de instalación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

20

### DISPONIBLE EN

2, 3 y 4 elementos 500 Cima

### FUERZA DIELECTRICA

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

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5 M a 500 V

### IP

IP4X

### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

### CARGA MÁXIMA (KG)

1200 Kg

### DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

150 x 248 mm

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

-5 a +60° C

### VERSIÓN

3 elementos 500 Cima

PROFUNDIDAD (MM)

120 mm

PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

120 mm

DIMENSIONES (MM)

150 x 248

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelos de pavimento

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

## NORMATIVA

NORMATIVA

EN 60670-23:2008+EN 60670-23:2008 A1:2023

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

1.806 KGM

PESO BRUTO

1.806 KGM

EAN PRODUCTO

8421053329429

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

370 MMT

ANCHO EMBALAJE

245 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

145 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

13.144 MMQ

PESO NETO

1.806 KGM

PESO BRUTO

2.184 KGM

EAN EMBALAJE

8421053329429