

## Caja metálica de pared de empotrar para 12 elementos acero inox Simon K45

REF. KTC600/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Caja metálica de pared para empotrar diseñada para 12 elementos y fabricada en acero inoxidable. El artículo está incluido en la serie Simon K45. Tiene unas medidas de 415 x 170 x 67 mm y consta de una estructura de aluminio y está pintado con epoxi, mientras que el marco es de acero inoxidable AISI 430 ferrítico. Los bastidores incluyen piezas enlazables que permiten formar bloques para separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento. La caja incluye troqueles traseros de 40x40 mm para la acometida con tubo. El cajetín incluye entradas laterales y traseras para la acometida con tubo de 20 y 25 mm de diámetro. Este producto es únicamente apto para empotrar en pared y está en cumplimiento de la normativa vigente. Para un adecuado mantenimiento, frote este artículo con una gamuza suave y seca, evitando los limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### ACABADO

Acero inoxidable

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de empotrar, tabique metálico, cable toma tierra, tapones acceso de cableado, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC002601

### MATERIAL

Acero inox

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### OBSERVACIONES

Los bastidores incluyen piezas enlazables que permiten formar bloques para separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento. La caja incluye troqueles traseros de 40x40 mm para la acometida con tubo. El cajetín incluye entradas laterales y traseras para la acometida con tubo de 20 y 25 mm de diámetro.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

6, 8 y 12 elementos

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

+60° C

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el cajetín para tal fin.

### NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA

Raíl dedicado en la estructura de la caja

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670-1:2006)

### CLASIFICACIÓN IK

10

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MANTENIMIENTO

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

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

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos dobles

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 397 mm

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

### VERSIÓN

12 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras incluidas en el envoltente en combinación con productos áridos, aglomerantes, aditivos□

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon K45 (suministrado con el marco)

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053093108

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO BRUTO EMBALAJE

#### UNITARIO

2.52

### PESO NETO DEL PRODUCTO

2.52

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

### EAN EMBALAJE

8421053093108

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

69.00

### ANCHO EMBALAJE

188.00

### LONGITUD EMBALAJE

415.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

7.09

### UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### PESO NETO EMBALAJE

2.52

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM