

## Caja metálica de pared de empotrar para 8 elementos acero inox Simon K45

REF. KTC400/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Dentro de la gama Simon K45 nos encontramos con esta práctica caja metálica de pared de empotrar. Con capacidad para conectar 8 elementos repartidos en cuatro módulos dobles y con versiones para seis, ocho y doce elementos. Esta caja está diseñada con materiales de alta resistencia y calidad, con una estructura de aluminio, pintado con epoxy y marco de acero inoxidable. Las medidas de esta magnífica caja de pared es de 289 x 170 x 67 mm y destaca por su simplicidad de montaje y mantenimiento gracias a sus piezas enlazables en bloque que permiten separar las secciones de voz y datos. Además la caja incluye troqueles traseros de 40 x 40 mm para acometer con tubo y el cajetín también incluye entradas laterales y traseras para acometida con tubo de 20 y 25 mm. La gama Simon K45 ofrece las cajas para empotrar más recomendadas por profesionales gracias a su calidad y precio ajustado.

### ACABADO

Acero inoxidable

### MATERIAL

Acero inox

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

### CLASE ETIM

EC002601

### 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

4 módulos dobles

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 271 mm

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

### VERSIÓN

8 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

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053093115	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 7.09
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053093115	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> DMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.00
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 69.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 1.85
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 188.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 1.85	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 289.00	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 1.85	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	