

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

REF. KM601/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta caja metálica de la serie de productos Simon K45, es ideal para instalar en pared de superficie y es apta para dotar de energía a un total de 12 elementos o aparatos eléctricos. Su instalación es muy sencilla, sus dimensiones son de 397 x 168 milímetros y 67 milímetros de profundidad y se compone de 6 módulos dobles. Se trata de un producto muy completo y versátil ya que 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. Por otro lado, la caja incluye troqueles traseros de 40 x 40 milímetros para la acometida con tubo. El producto está fabricado de un resistente acero inoxidable. Concretamente su estructura es de aluminio pintado con epoxy, una técnica muy novedosa y que da gran resistencia al producto, y el marco es de acero inoxidable AISI 430 ferrítico.

### ACABADO

Acero inoxidable

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### CLASE ETIM

EC002600

### MATERIAL

Acero inox

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de superficie, tabique metálico, cable toma tierra, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

### 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.

## 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 la caja 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

### NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 43 X 43 MM

2

### 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 tornillería suministrada

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053093092	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 4.48
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053093092	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 67	PESO NETO EMBALAJE 2.1
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 168	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.1	LONGITUD EMBALAJE 398	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.1	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	