

## Perfil de aluminio Ofiblock Compact de 8 elementos blanco Simon K45

REF. KFC208/9



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Metal,Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon K45 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil de aluminio Ofiblock Compact, 1 toma de tierra, 1 placa ciega, 1 tapa lateral con entrada de cable directo, pasamuros, 1 tapa lateral ciega, tornillería y manual de instalación.

#### CLASE ETIM

EC002759

#### OBSERVACIONES

Perfil con mayor compacidad para permitir una convergencia de soluciones de energía, voz y datos y multimedia con la menor profundidad

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### RAL

9003

### DISPONIBLE EN

Disponibile en 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10 elementos

### ENLAZABLE

No

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

Hasta 2 cables por cada lateral del perfil a través de la tapa KCFC02/24. Bajo pedido puede suministrarse la tapa lateral mecanizada acorde a las necesidades de cliente.

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

+60° C

### MANTENIMIENTO

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

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

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

-5 a +60° C

### ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO

El perfil se suministra con 1 placa ciega para una distribución interna del cableado más cómoda.

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### NÚMERO DE MÓDULOS

8 módulos

### VERSIÓN

8 elementos

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### MONOBLOQUE

No

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Su diseño permite la integración mural en superficie, en mobiliario de sobremesa, bajo mesa, en suelo técnico, en superficie metálica con imán o sobre guía DIN a través de sus accesorios de fijación específicos.

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para su instalación en pared, mobiliario, suelo técnico, superficie metálica con imán o sobre guía DIN.

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante la fijación del soporte escogido y posterior enlazado a través de la guía DIN trasera existente en el perfil.

### TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA

2 (1 por lado) en combinación con la referencia KSF4 (soporte no suministrado con perfil)

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053303825	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 1323042.00
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053303825	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> MMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.45
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 59.50	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.40
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 408.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.40	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 54.50	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.40	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	