

## Perfil de aluminio Ofiblock Compact de 3 elementos blanco Simon K45

REF. KFC203/9



### 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

3 módulos

### VERSIÓN

3 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

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053303726	KGM	593423.25
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053303726	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.24
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	59.50	0.21
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	183.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.21	54.50	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.21	MMT	