

## Perfil de aluminio Ofiblock Compact de 6 elementos blanco Simon K45

REF KFC206/9



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

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

#### OBSERVACIONES

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

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Metal

#### 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.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### RAL

9003

### DISPONIBLE EN

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

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5 M a 500 V

### IP

IP4X

### LINKABLE

No

### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

### 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.

### ESPACIO PARA LA DISTRIBUCIÓN DEL CABLEADO

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

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

-5 a +60° C

### VERSIÓN

6 elementos

PROFUNDIDAD (MM)

54 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Array

TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN A LA LOSA

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

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.

TIPO DE FIJACIÓN

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

MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

### NORMATIVA

EN IEC 60670-1:2021+EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### PESO NETO

0.322 KGM

### PESO BRUTO

0.322 KGM

### EAN PRODUCTO

8421053303788

### EMBALAJE

1

### ALTO EMBALAJE

59.5 MMT

### ANCHO EMBALAJE

317 MMT

### PROFUNDO EMBALAJE

54.5 MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

1027951.75 MMQ

### PESO NETO

0.322 KGM

### PESO BRUTO

0.364 KGM

EAN EMBALAJE  
8421053303788