

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

REF. KFC206/9



## 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

<b>DISPONIBLE EN</b>	<b>ENLAZABLE</b>	<b>RAL</b>
Disponible en 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10 elementos	No	9003
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	<b>NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES</b>
+60° C	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	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.
<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b>	<b>ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO</b>
+125°C (según norma IEC 60670)	-5 a +60° C	El perfil se suministra con 1 placa ciega para una distribución interna del cableado más cómoda.
<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b>	<b>NÚMERO DE MÓDULOS</b>	<b>VERSIÓN</b>
>5 MΩ a 500 V	6 módulos	6 elementos
<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>MONOBLOQUE</b>	
IP4X	No	
<b>DISPONIBILIDAD DE KIT</b>		
No		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>EXTRACCIÓN DE COMPONENTES</b>	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b>	<b>POSIBILIDADES DE FIJACIÓN</b>
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	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.
<b>EXTRACCIÓN DE CUBIERTA</b>	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>	
	Apto para su instalación en pared, mobiliario, suelo técnico, superficie metálica con imán o sobre guía DIN.	
<b>EXTINCIÓN (°C)</b>		
+850°C (según norma IEC 60670)		
<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	<b>TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA</b>	
Mediante la fijación del soporte escogido y posterior enlazado a través de la guía DIN trasera existente en el perfil.	2 (1 por lado) en combinación con la referencia KSF4 (soporte no suministrado con perfil)	

## NORMATIVA

## REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053303788	UNITARIO	1027951.75
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	8421053303788	EMBALAJE
		MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.364
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	59.5	0.322
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	317	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO		
0.322	54.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.322	MMT	