

## Ofiblock Compact para 6 mecanismos útiles con recorte trasero en las dos últimas posiciones

REF. KFC106LP2/9



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio anodizado Ofiblock Compact capaz de ofrecer máxima funcionalidad en un tamaño compacto, permitiendo la convergencia entre soluciones de energía, voz, datos y multimedia. Con su mínima profundidad y gran abanico de accesorios, admite múltiples posibilidades de instalación en suelo técnico, pared, mobiliario, superficie metálica con imán o sobre guía DIN. Diseñado para adecuarse a las necesidades concretas de cada espacio y que lo dotes con tu configuración personalizada de módulos K45, proporcionando una solución versátil y eficiente. Incluye una entrada lateral para el paso directo del cableado y dos troqueles traseros en las dos últimas posiciones para el óptimo paso del cableado de voz, datos o multimedia que reciban los módulos K45 que decidas instalar, los cuales estarán protegidos e inmunizados electromagnéticamente gracias a las cubetas protectoras ya incluidas. Tapas de termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para proteger la estancia en caso de incendio.

#### 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 troquel trasero, 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

### MONOBLOQUE

No

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

+60° C

### ENLAZABLE

No

### RAL

9003

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

### MANTENIMIENTO

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

### 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

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

-5 a +60° C

### VERSIÓN

6 elementos

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

## 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.

## 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 UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053290613	KGM	1356300
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053290613	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.364
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	60	0.322
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.322	411	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.322	MMT	