

## Ofiblock Compact montado y cableado con 2 tomas y recorte trasero en la última posición

REF. KFC103020LP1/9



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

KIT Ofiblock Compact que ofrece la máxima funcionalidad en un tamaño compacto. Con su mínima profundidad y con su gran abanico de accesorios, es apto para instalación en suelo técnico, pared, mobiliario, superficie metálica con imán o sobre guía DIN. Diseñado para adecuarse a las necesidades concretas de cada espacio con los módulos K45 ya montados y cableados, proporcionando una solución completa y eficaz. Incluye una entrada lateral con conector rápido macho de 3 polos tipo Wieland y un troquel trasero en la última posición para el óptimo paso del cable de voz, datos o multimedia que reciba el módulo K45 que decidas instalar, el cual estará protegido e inmunizado electromagnéticamente gracias al cubilete protector ya incluido. Tapas de termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para proteger la estancia en caso de incendio.

#### ACABADO

Blanco

#### 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, 2 tomas, 1 hueco con 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.

#### DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)

KFC103LP1 9 Caixa.jpg

#### 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

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

+60° C

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### ENLAZABLE

No

### MANTENIMIENTO

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

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

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

3 módulos

### MONOBLOQUE

No

### RAL

9003

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

### ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO

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

### VERSIÓN

3 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

Entrada para conectores de conexión rápida de 3 polos.

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

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

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

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

### 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.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053290378	KGM	759000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053290378	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.43
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	60.00	0.41
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	55.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.41	230.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.41	MMT	