

# Ofiblock Compact para 8 mecanismos útiles con recorte trasero en las dos últimas posiciones

REF. KFC108LP2/14



## 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

Negro

### 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

7021

### 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

8 elementos

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### NÚMERO DE MÓDULOS

8 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 LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053290682	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 1650000
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053290682	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> MMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.451
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 60	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.403
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 55	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.403	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 500	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.403	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	