

## Perfil de aluminio Ofiblock Line de 2 elemento con 2 accesos para cableado trasero negro Simon K45

REF. KFC232/14



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### 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 K45 2 MEC. K45 2 SAL CAB.POST.

#### 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

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### 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

### MONOBLOQUE

No

### RAL

9003

### ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO

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

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

### 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 LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053305676	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 1275000.00
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053305676	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> MMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.43
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 59.50	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.41
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 183.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.41	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 54.50	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.41	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	