simon

Perfil de aluminio Ofiblock Line de 4 elemento con 4 accesos para cableado trasero grafito Simon K45

REF KFC234/14



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon K45 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

OBSERVACIONES

Perfil con mayor compacidad para permitir una convergencia de soluciones de energía, voz y datos y multimedia con la menor profundidad

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE



Perfil de aluminio Ofiblock Compact K45 4 MEC. K45 4 SAL CAB.POST.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE

RAL

7021

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-M)

>5 M a 500 V

ΙP

IP4X

LINKABLE

No

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

ESPACIO PARA LA DISTRIBUCIÓN DEL CABLEADO

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

PROFUNDIDAD (MM)

54 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO





EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Array

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.

TIPO DE FIJACIÓN

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

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

EN IEC 60670-1:2021+EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA



simon

PESO NETO

0.25 KGM

PESO BRUTO

0.26 KGM

EAN PRODUCTO

8421053305683

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

59.5 MMT

ANCHO EMBALAJE

228 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

54.5 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.739 MMQ

PESO NETO

0.25 KGM

PESO BRUTO

0.548 KGM

EAN EMBALAJE

8421053305683

