

## Perfil de aluminio Ofiblock Plus de 6 elementos grafito Simon K45

REF KFP106/14



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

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

#### OBSERVACIONES

Perfil con mayor profundidad para permitir una cómoda distribución del cableado por el interior del perfil y mejorar el radio de curvatura del cableado de voa y datos y multimedia

#### ACABADO

Grafito

#### MATERIAL

Metal

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil de aluminio Ofiblock Plus, bastidores, tabique separador metálico, 2 tomas de tierra, 2 placas ciegas, tacos, tornillería y manual de instalación.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

4

#### RAL

7021

#### DISPONIBLE EN

Disponible en 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 elementos

#### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el perfil para tal fin.

#### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

#### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

#### IP

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

#### VERSIÓN

6 elementos

#### DIMENSIONES ENTRADA CANAL (MM)

20 x 30 mm.

#### PROFUNDIDAD (MM)

74 mm

#### DIMENSIONES (MM)

69 x 355 x 74

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### ACCESO AL CABLEADO

A través de los alojamientos habilitados en los laterales del perfil.. Entrada para tubo corrugado o prensaestopa, conectores de conexión rápida, mangueras de cableado eléctrico, cableado de voz y datos y multimedia mediante placas específicas.. 4 cables a través de cada lateral de los marcos suministrados con el perfil (requiere mecanizar las marcas indicadores en los marcos embellecedores)

#### EXTINCIÓN (°C)

+850 °C (according to standard 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.

#### NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL

2 entradas, una por cada lateral do perfil através da placa K21/14.

#### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

#### TORNILLOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN A LA LOSA

Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar el perfil con 4 tornillos para una fijación total.

#### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

A sua conceção permite a integração mural em superfície, sobre móveis, sob mesas, em chão técnico, em superfície metálica com íman ou em guia DIN através dos seus acessórios de fixação específicos.

#### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

El perfil incluye orificios en los laterales del perfil (bastidores) para permitir su fijación sin necesidad de accesorios.

#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante la fijación del soporte escogido y posterior enlazado a través de la guía DIN trasera existente en el perfil (exceptuando la posibilidad de fijación directa mediante tornillería suministrada con 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

VOLUMEN PRODUCTO

2256408 MMQ

PESO NETO

0.565 KGM

PESO BRUTO

0.565 KGM

EAN PRODUCTO

8426436037359

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

363 MMT

ANCHO EMBALAJE

74 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

84 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2256408 MMQ

PESO NETO

0.565 KGM

PESO BRUTO

0.57 KGM

EAN EMBALAJE

8426436037359