

## Perfil telescópico Teleblock con elevación manual de 3 elementos aluminio Simon K45

REF KTL203



### INFORMACION BASICA

#### COMPATIBILIDAD

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

#### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con la tapa y marco embellecedor (refs KTLA1/14 o KTLA1/31)

#### ACABADO

Grafito

#### MATERIAL

Metal

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil telescópico con elevación manual, juntas antideslizantes, tabique separador metálico, 2 tomas de tierra, 3 placas ciegas (1 ancha y 2 estrechas), rosca de fijación y manual de instalación.

## INFORMACION TECNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### DISPONIBLE EN

Disponible en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos

#### FUERZA DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

#### 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)

+70°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

**NÚMERO DE ENTRADAS INFERIORES**

1 entrada, con posibilidad de acceso de 6 cables a través de la sección inferior del perfil mediante la placa K20/14. El perfil se suministra con la sección inferior modular para permitir el acceso de diferente cantidad y tipología de cableado.

**PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS**

Si, gracias a la junta de silicona existente en la tapa que protege la entrada de elementos externos cuando no hay conexiones. Si, gracias a la junta de silicona existente en la tapa que protege la entrada de elementos externos cuando no hay conexiones.

**DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)**

Ø 114 mm

**ESPACIO PARA LA DISTRIBUCIÓN DEL CABLEADO**

El perfil se suministra con 1 placa ciega y 2 placas de 22,5x45 mm para una distribución interna del cableado más cómoda.

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

-5 a +60° C

**VERSIÓN**

3 elementos

**PROFUNDIDAD (MM)**

287 mm

**DIMENSIONES (MM)**

103 x 60 x 287

**ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)**

3 mm

**ALTURA DEL PERFIL EN POSICIÓN OCULTA (MM)**

3 mm

ALTURA DEL PERFIL EN POSICIÓN EXTENDIDA (MM)

135 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

1

PERSONALIZACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LA TAPA DE EMPOTRAR (MM)

Ø 104 mm

ACCESO AL CABLEADO

A través del espacio habilitado en la sección inferior 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.

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C (according to standard IEC 60670)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical y horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

ORIENTACIÓN DE LA APERTURA

Superior e inferior.

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

A sua conceção permite a integração em qualquer tipo de móveis, combinando o perfil telescópico com a tampa e espelho embelezador (ref.<sup>ª</sup> KTLA1/14 com acabamento grafite e ref.<sup>ª</sup> KTLA1/31 com acabamento cromado mate)

#### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

El perfil telescópico se suministra con todo el material necesario para su instalación, incluido el soporte de fijación, no siendo necesario utilizar referencias adicionales para su fijación.

#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de la rosca de fijación suministrada junto al perfil telescópico Simon Teleblock K45.

#### MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013 / EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### VOLUMEN PRODUCTO

0.3 MMQ

#### PESO NETO

1.085 KGM

PESO BRUTO

1.085 KGM

EAN PRODUCTO

8426436049499

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

140 MMT

ANCHO EMBALAJE

214 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

445 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

13332200 MMQ

PESO NETO

1.085 KGM

PESO BRUTO

1.022 KGM

EAN EMBALAJE

8426436049499