

Perfil telescópico Teleblock con elevación manual configurado aluminio Simon K45

REF KTL212



INFORMACION BASICA

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, 2 bases grafito, 1 latiguillo eléctrico de 2 metros de longitud terminado en clavija Schuko, 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 configurado en 2 y 5 elementos y disponible para configurar en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

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.

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

IP

IP4X

LINKABLE

No

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

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.

NÚMERO DE ENCHUFES

2 bases para circuito de corriente estándar

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

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

2 elementos

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

242 mm

DIMENSIONES (MM)

103 x 60 x 242

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)

89 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

PELACABLES NECESARIOS (MM)

12 mm

ACCESO AL CABLEADO

A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil.. Suministrado con placa para acceso combinado de cableado eléctrico y voz y datos

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C (according to standard IEC 60670)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical y horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / 3 salidas

ORIENTACIÓN DE LA APERTURA

Superior e inferior.

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

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.^ª KTLA1/14 com acabamento grafite e ref.^ª 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.

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Fast

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 / IEC 60884-1 Ed 3.2 / UNE 20315-1-1:2017 / UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

13332200 MMQ

PESO NETO

1.4 KGM

PESO BRUTO

1.4 KGM

EAN PRODUCTO

8426436052246

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

140 MMT

ANCHO EMBALAJE

214 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

445 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

13332200 MMQ

PESO NETO

1.4 KGM

PESO BRUTO

1.4 KGM

EAN EMBALAJE

8426436052246