Perfil telescópico Teleblock con elevación manual configurado aluminio Simon K45

REF KTL212



INFORMACIÓN BÁSICA

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RAL

7021

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 DIELÉCTRICA

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-M Ω)

>5 M Ω a 500 V





INTENSIDAD (A)

16 A

IΡ

IP4X

LINKABLE

No

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (ºC)

+60º 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 (ºC)

-5 a +60° C



TIPO DE MECANISMO Insertion **VERSIÓN** 2 elementos VOLTAJE (V~) 250 V~ PROFUNDIDAD (MM) 242 **DIMENSIONES (MM)** 103 x 60 x 242 ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM) 3 ALTURA DEL PERFIL EN POSICIÓN OCULTA (MM) 3 ALTURA DEL PERFIL EN POSICIÓN EXTENDIDA (MM) 89

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



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 (ºC)

+850°C (según norma IEC 60670)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

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

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de mobiliario, combinando el perfil telescópico con la tapa y marco embellecedor (ref. KTLA1/14 con acabado grafito y ref. KTLA1/31 con acabado 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

Rápido

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

13332200MMQ

PESO NETO

1.4KGM

PESO BRUTO

1.4KGM



EAN PRODUCTO

EMBALAJE

1

8426436052246

ALTO EMBALAJE 140MMT ANCHO EMBALAJE 214MMT PROFUNDO EMBALAJE 445MMT VOLUMEN EMBALAJE 13332200MMQ PESO NETO 1.4KGM PESO BRUTO 1.4KGM EAN EMBALAJE

8426436052246

