

Perfil telescópico Teleblock con elevación manual de 5 elementos aluminio Simon K45

REF. KTL205



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

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

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.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS 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.	RESISTENCIA AL CALOR (°C) +70°C (según norma IEC 60670)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C
	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 MΩ a 500 V	NÚMERO DE MÓDULOS 5 módulos
	CLASIFICACIÓN IP IP4X	MONOBLOQUE No
	DISPONIBILIDAD DE KIT Sí	RAL 7021
DISPONIBLE EN Disponible en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos	ENLAZABLE No	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) Ø 114 mm
RIGIDEZ DIELÉCTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	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.	ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO El perfil se suministra con 1 placa ciega y 2 placas de 22,5x45 mm para una distribución interna del cableado más cómoda.
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +60° C		VERSIÓN 5 elementos
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el perfil para tal fin.	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil.

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

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

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

ORIENTACIÓN DE APERTURA

Superior e inferior.

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de mobiliario, combinando el perfil telescopico con la tapa y marco embellecedor (ref. KTLA1/14 con acabado negro y ref. KTLA1/31 con acabado cromado mate)

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

El perfil telescopico se suministra con todo el material necesario para su instalación, incluyendo el soporte de fijación, no siendo necesario el uso de referencias adicionales para su fijación.

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436049543	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.205	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436049543	VOLUMEN EMBALAJE 13332200
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 1.205	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.205	ALTURA EMBALAJE 140	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 13332200	LONGITUD EMBALAJE 445	ANCHO EMBALAJE 214
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 1.205	