

Perfil telescópico Teleblock con elevación manual configurado aluminio Simon K45

REF. KTL212



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil telescópico con elevación manual, 2 bases negras, 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.

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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FORMATO	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	Schuko	-5 a +60° C
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	TIPO DE MECANISMO
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.	+70°C (según norma IEC 60670)	Insertion
DISPONIBLE EN	FUNCTION INDICADORA	NÚMERO DE MÓDULOS
Disponible configurado en 2 y 5 elementos y disponible para configurar en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos	No	2 módulos
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	MONOBLOQUE
2 bocas de embornado por borna	>5 MΩ a 500 V	No
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	INTENSIDAD (A)	RAL
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	7021
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
+60° C	IP4X	Ø 114 mm
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	ENLAZABLE	NÚMERO DE TOMAS
Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el perfil para tal fin.	No	2 bases para circuito de corriente estándar
NÚMERO DE ENTRADAS INFERIORES	ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO	
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.	El perfil se suministra con 1 placa ciega y 2 placas de 22,5x45 mm para una distribución interna del cableado más cómoda.	
MANTENIMIENTO	VERSIÓN	
Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	2 elementos	
TENSIÓN (V~)		
250 V~		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	POSIBILIDADES DE FIJACIÓN
12	Mediante el apriete de la rosca de fijación suministrada junto al perfil telescopico Simon Teleblock K45.	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)
ACCESO AL CABLEADO	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil.. Suministrado con placa para acceso combinado de cableado eléctrico y voz y datos	Horizontal,Vertical	Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Únicamente con herramienta	Apto para empotrar en mobiliario.	Rápido
NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA	ORIENTACIÓN DE APERTURA	NÚMERO DE TERMINALES
1	Superior e inferior.	3 entradas / 3 salidas
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	EXTRACCIÓN DE LA PLACA	FIJACIÓN SIN ACCESORIOS
Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta	El perfil telescopico se suministra con todo el material necesario para su instalación, incluido el soporte de fijación, no siendo necesario utilizar referencias adicionales para su fijación.
EXTINCIÓN (°C)		
+850°C (según norma IEC 60670)		

NORMATIVA

REGULACIONES

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

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436052246	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.4	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436052246	VOLUMEN EMBALAJE 13332200
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 1.4	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.4	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 1.4	