

simon

Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo negro Simon K45

REF. K01/14



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta base de enchufe pertenece a la serie de producto Simon K45. Está diseñada para enchufe Schuko que dota de electricidad a aparatos de hasta 16 amperios y 250 voltios. Además viene con dispositivo de seguridad. Sus dimensiones son de 45 x 45 milímetros y 39 milímetros de profundidad. Su instalación es muy sencilla y su tipo de embornamiento es a tornillo. Su funcionamiento es mediante inserción, necesita un pelado de cable de 12 milímetros y admite una sección de cable de entre 1,5 a 2,5 milímetros . Está fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Estos materiales de alta calidad, además de alargar la vida útil del producto le confieren gran seguridad ya que contribuyen a no propagar las llamas en caso de incendio y además reducen la toxicidad del humo. Su mantenimiento es muy sencillo y consiste tan sólo en pasar por encima un paño seco. No necesita ningún producto de limpieza adicional, siendo los productos químicos y con cloro contraproducentes ya que pueden dañar la estructura de la base.

ACABADO

Negro

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envoltentes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-038)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	-5 a 60° C
DISPONIBLE EN	FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO
Formato schuko y francesa	No	Insertion
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE MÓDULOS
2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)	>5 MΩ a 500 V	2 módulos
RIGIDEZ DIELECTRICA	INTENSIDAD (A)	MONOBLOQUE
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	16 A	No
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	RAL
+60° C	IP20	7021
FORMATO	DISPONIBILIDAD DE KIT	NÚMERO DE TOMAS
Schuko	Sí	1
	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Individual
		TENSIÓN (V~)
		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE
12	Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador ref.50012088-038	Únicamente con herramienta
EXTINCIÓN (°C)	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1	
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)	A tornillo	
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	NÚMERO DE TERMINALES
	Vertical	3 entradas / salidas
	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Apto para superficie y empotrar	

NORMATIVA

REGULACIONES

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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053227466	0.045	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1212505
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053123133	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.49
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
121251	49	0.45
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	101	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.045	245	