

simon

Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento rápido blanco Simon K45

REF. K11/9



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base de enchufe Simon K45 en color blanco es de tipo Schuko y su tipo de embornamiento es rápido. Esta base de enchufe de Simon, la K45 cuenta con una potencia de 16 A y un voltaje de 250 V. Además de tener 2 módulos, cuenta con la posibilidad de enlazar directamente con bases de enchufe sin tener que pelar ni trenzar los cables. Sus dimensiones son de 45x45x45 mm y la longitud del cable que admite es de 1,5 a 2,5 mm y el pelado del cable debe ser de 12 mm. La base de enchufe Simon K45 en color blanco ha sido diseñada cumpliendo con las normativas: UNE 20315-1-1:2009 UNE 20315-1-2:2009 e IEC 60884-1 ED 3.2. Esta base para enchufes se puede utilizar tanto empotrada como en superficie y soporta temperaturas desde -5° a 60°C, por lo que es una base de enchufe válida para cualquier tipo de clima. Para limpiarla, tendrás que hacerlo tan solo con un paño suave y seco y sin utilizar limpiadores que contengan cloro.

ACABADO

Blanco

COMPATIBILIDAD

Envoltorios Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envoltorios Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-030)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

OBSERVACIONES

Posibilidad de enlazar directamente bases de enchufe, sin necesidad de tener que pelar ni trenzar los cables, a través de la referencia AC11

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	No	-5 a 60° C
DISPONIBLE EN	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	TIPO DE MECANISMO
Formato schuko y francesa	>5 MΩ a 500 V	Insertion
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	INTENSIDAD (A)	NÚMERO DE MÓDULOS
2 bocas de embornado por borna	16 A	2 módulos
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	CLASIFICACIÓN IP	MONOBLOQUE
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	IP20	No
DISPONIBILIDAD DE KIT	RAL	
+60° C	9003	
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	ENLAZABLE	NÚMERO DE TOMAS
	Si, mediante accesorio AC11	1
FORMATO	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
Schuko	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Individual
RESISTENCIA AL CALOR (°C)		TENSIÓN (V~)
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)		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.50012088-030	Únicamente con herramienta
EXTINCIÓN (°C)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)	Vertical	Rápido
	TIPO DE INSTALACIÓN	NÚMERO DE TERMINALES
	Apto para superficie y empotrar	3 entradas y 3 salidas

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 BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053263921	0.05	245
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.05	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1212505
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053122969	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.6
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.3	49	0.5
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	101	KGM