

Base de enchufe doble Schuko 16A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento rápido rojo K45

REF. K12/6



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon presenta sus nuevas bases de enchufe múltiples para K45. La K12/6 es de color rojo, de figura Schuko y su tipo de embornamiento es rápido. Cuenta con una potencia de 16 A y un voltaje de 250 V. Mediante el accesorio AC11, cuenta con la posibilidad de enlazar directamente con otras bases de enchufe por embornamiento rápido schuko sin tener que pelar ni trenzar los cables. Sus dimensiones son de 90x45x45 mm y la longitud del cable que admite es de 1,5 a 2,5 mm² y el pelado del cable debe ser de 12 mm. Diseñada cumpliendo con las normativas: UNE 20315-1-1:2009 UNE 20315-1-2:2009 e IEC 60884-1 ED 3.2. Esta base múltiple para enchufes se puede utilizar tanto empotrada como en superficie y soporta temperaturas desde -5° a 60°C, por lo que es una base múltiple 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

Rojo

MATERIAL

Plástico

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.50012088-030)

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 AC26

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

16 A

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RAL

3002

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

ENLAZABLE

Si, mediante accesorio AC11

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

FORMATO

Schuko

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

VERSIÓN

Doble

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a 60° C

TENSIÓN (V~)

250 V~

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

TIPO DE MECANISMO

Insertion

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed. 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053354803	0.09	190.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.09	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	1653000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053311592	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	6	0.56
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	60.00	0.51
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	145.00	KGM