

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

REF. K14/6



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Simon presenta sus nuevas bases de enchufe múltiples para K45. La K14/6 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 180x45x45 mm y la longitud del cable que admite es de 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup> 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

### COMPATIBILIDAD

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

### CLASE ETIM

EC000125

### MATERIAL

Plástico

### OBSERVACIONES

Posibilidad de enlazar directamente bases de enchufe, sin necesidad de tener que pelar ni trenzar los cables, a través de la referencia AC20

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### ENLAZABLE

Si, mediante accesorio AC11

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a 60° C

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### RAL

3002

### NÚMERO DE TOMAS

4

### VERSIÓN

Cuádruple

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

### EXTINCIÓN (°C)

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

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

### NÚMERO DE TERMINALES

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
8421053354865	0.194	190
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.179	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1653000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053311653	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	3	0.582
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	60	0.537
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	145	KGM