

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

REF. K11/9



## 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

Envolvertes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolvertes 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)

De 1,5 a 2,5 mm

### DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### 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

### MONOBLOQUE

No

### RAL

9003

### NÚMERO DE TOMAS

1

### VERSIÓN

Individual

### 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)

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador ref.50012088-030

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### 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

8421053263921

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.3

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.05

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.05

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053122969

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### ALTURA EMBALAJE

49

### ANCHO EMBALAJE

101

### LONGITUD EMBALAJE

245

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

1212505

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.6

### PESO NETO EMBALAJE

0.5

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM