

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

REF. K11/14



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Base de enchufe Schuko 16 A 250V, con dispositivo de seguridad y embornamiento rápido dentro de la colección Simon K45. Con acabados en negro, un tamaño de 45 x 45 mm y un voltaje de 250V, la base de enchufe Schuko 16 A, no necesita pelar ni trenzar cableado para su instalación (a través de la referencia AC11) y cuenta, a su vez, con la exquisita versatilidad de poder emplazarlo tanto en superficie como empotrado y compatibilidad con el resto de la serie Simon K45. Compuesto por materiales metálicos aislados con termoplástico autoextinguible, garantiza la no propagación de humo y bajo nivel de toxicidad en caso de incendio ya que está, además, totalmente libre de halógenos. Puede soportar temperaturas de hasta 60°C de instalación. La base de enchufe Schuko 16 A 250V, es sinónimo de calidad, sencillez y seguridad; seña de identidad de toda la gama Simon K45.

### ACABADO

Negro

### 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.50012088-038)

### 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

Sí

### 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

7021

### 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.50012088-038

### 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

8421053263891

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

121251

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.053

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.053

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053122846

### 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

0.58

### PESO NETO EMBALAJE

0.53

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM