

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

REF. K14/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon presenta sus nuevas bases de enchufe múltiples para K45. La K14/14 es de color negro, 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 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

Negro

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 AC21

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

7021

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

4

FORMATO

Schuko

MANTENIMIENTO

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

VERSIÓN

Cuádruple

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

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 |
| 8421053354858 | 0.19 | 190.00 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 0.00 | 0.18 | 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 | 8421053311646 | MMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| MMT | 3 | 0.58 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 0.00 | 60.00 | 0.54 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| MMQ | 145.00 | KGM |