

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

REF. K33/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon presenta sus nuevas bases de enchufe múltiples para K45. La K33/14 es de color negro, figura francesa y con embornamiento 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 francesa sin tener que pelar ni trenzar los cables. Sus dimensiones son de 135x45x45 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 AC16

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

Francesa

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

7021

NÚMERO DE TOMAS

3

VERSIÓN

Triple

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 8421053354919 | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.157 | LONGITUD EMBALAJE 190 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.145 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 1653000 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8421053311707 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 4 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.628 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0 | ALTURA EMBALAJE 60 | PESO NETO EMBALAJE 0.58 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ANCHO EMBALAJE 145 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |