

Base de enchufe francesa 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento rápido aluminio Simon K45

REF. K22/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie de bases de enchufes Simon K45 apuesta por productos de alta calidad y gran seguridad. Esta es la base de enchufe francesa, de 16 A y 250 V. Cuenta con un dispositivo de seguridad y tiene embornamiento rápido. El acabado de este producto es el aluminio, lo que lo dota de una gran elegancia, para ser instalado en cualquier espacio que se precie. Esta es la versión individual, de dos módulos. Tiene unas dimensiones exactas de 45 x 45 milímetros, con una profundidad de 42,3 milímetros. No tiene función señalizadora y funciona por inserción. Admite una sección de cable de entre 1,5 y 2,5 milímetros y un pelado de cable de 12 mm. No obstante, es posible enlazar las bases de enchufe de esta serie directamente, sin que haga falta pelar o trenzar cables. Para ello es necesario contar con la referencia AC11 del catálogo Simon. Está fabricada a partir de componentes metálicos, aislados a través de termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Esto le otorga muchísima calidad, además de gran seguridad, ya que inhibe la propagación de llamas en caso de incendio.

ACABADO

Aluminio

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.50012088-033)

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

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

Francesa

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

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

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.50012088-033

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

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed. 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO
0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO
0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO
0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO
KGM

VOLUMEN EMBALAJE
1212505.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO
0.00

EAN EMBALAJE
8421053123287

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE
MMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO
121251.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
10

PESO BRUTO EMBALAJE
0.55

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO
MMQ

ALTURA EMBALAJE
49.00

PESO NETO EMBALAJE
0.45

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO
0.04

ANCHO EMBALAJE
101.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
KGM

LONGITUD EMBALAJE
245.00