

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

REF. K02/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Alcanzar la seguridad total en las instalaciones eléctricas es posible con la serie Simon K45. La Base de enchufe francesa con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo en color aluminio incluido en esta gama puede certificarlo. Con una intensidad de 16 A y un voltaje de 250V~, este producto tiene unas dimensiones de 45x45x39 mm. Esta base de enchufe admite sección de cable 1,5 a 2,5 mm y un pelado de cable de 12 mm, siendo apta para superficie y empotrar. Pero además de muy seguro, este artículo destaca por su resistencia a las consecuencias negativas de impactos y golpes gracias a los componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos con los que ha sido fabricada. Estos materiales garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

ACABADO

Aluminio

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.50012088-033)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora

CLASE ETIM

EC000125

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 (1 entrada / 1 salida)

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

Sí

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

A tornillo

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / 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 0.05 | 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 8421053123218 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 121251.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.48 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ALTURA EMBALAJE 49.00 | PESO NETO EMBALAJE 0.48 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05 | ANCHO EMBALAJE 101.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| | LONGITUD EMBALAJE 245.00 | |