

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

REF. K22/6



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base de enchufe francesa 16 A 250V, con dispositivo de seguridad rojo de la colección Simon K45. Modelo de enchufe bipolar con toma de tierra y acabados en un suave color rojo de la gama Simon K45, con un dispositivo de seguridad compuesto por materiales metálicos aislados con termoplástico, libres de halógenos, protegen su estancia frente a un posible incendio. La serie Simon K45, compatible con elementos con intensidad de 16 Amperios y 250 Voltios de tensión, agiliza el proceso de instalación al contar con un sistema de embornamiento rápido sin necesidad de pelar o trenzar cableado, enlazando sin dificultad bases de enchufe y con la opción de instalar en superficie o empotrado, dependiendo de la necesidad de cada estancia. La innovación, los acabados elegantes y las garantías de seguridad y eficacia, se unen en la colección Simon K45 para dotar a su hogar de la mejor calidad, protección y funcionalidad.

ACABADO

Rojo

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.50012088-03X)

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

Sí

ENLAZABLE

Sí, 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

3002

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.50012088-03X

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 0.06	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 8421053123027	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.60
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 49.00	PESO NETO EMBALAJE 0.61
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	ANCHO EMBALAJE 101.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 245.00	