

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

REF. KS11/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base de enchufe Schuko 16 A 250V, con obturador de seguridad y acabados de aluminio, colección Simon K45. Dentro de la serie Simon K45, esta base de enchufe, con un voltaje de 250V, cuenta con un obturador de seguridad que impide la introducción de objetos o elementos en sus orificios evitando posibles descargas eléctricas accidentales. Otro plus de seguridad, se encuentra en su composición con materiales de termoplástico, libres de halógenos, que frenan la propagación de humos por incendio y garantizan la disminución de los niveles de toxicidad. Con una dimensión de 45 x 45 mm y una profundidad de 45 mm, puede instalarse tanto en superficie como empotrado, sin necesidad de tornillos dado su embornamiento rápido, abriendo el abanico de posibilidades estéticas dependiendo de las necesidades de cada hogar. En caso de pérdida o rotura de pin, Simon K45 facilita la solicitud de recambio a través de la referencia SC33/6.

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 y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar recambio del pin, en caso de rotura o extravío, a través de la referencia AC33/6

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

Schuko

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 0.05	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 8421053190845	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 121251.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.05
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 49.00	PESO NETO EMBALAJE 0.54
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.54	ANCHO EMBALAJE 101.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 245.00	