

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

REF. KS22/9



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Simon K45 en color blanco es una base de enchufe de tipo francesa con una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V y que, cuenta además con obturador de seguridad y embornamiento rápido. Tiene 2 módulos y ofrece la posibilidad de solicitar recambio del pin si se produjera rotura o extravío. Sus dimensiones son de 45x45x 42,3 mm y admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm así como un pelado de cable de 12 mm. Ha sido diseñada según las siguientes normativas: IEC 60884-1 ED 3.2 + UNE 20315-1-1:2009 + UNE 20315-1-2:2009 y es una base de enchufe apta tanto para empotrar como para superficie, con temperaturas entre los -5 y los 60 °C. Para limpiarla, tan solo necesitarás hacerlo con un paño suave y seco y no utilizar nunca ni paños ni limpiadores abrasivos que contengan alguna cantidad de cloro.

ACABADO

Blanco

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)

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

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

RAL

9003

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.50012088-030

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

EN IEC 63000:2018 / IEC 60884-1 Ed 3.2 / UNE 20315-1-1:2017 / UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.056	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1212505
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053123119	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 121251	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.62
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 49	PESO NETO EMBALAJE 0.56
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.056	ANCHO EMBALAJE 101	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 245	