

**Base de enchufe francesa 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad, indicador luminoso y emb. a tornillo negro  
Simon K45**

REF. KL02/14



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En la colección Simon K45 encontramos esta base de enchufe francesa, con indicador luminoso y acabados de negro. La base es compatible con elementos de intensidad de 16 Amperios y 250 Voltios de tensión y con acabados en negro. Está compuesta por materiales metálicos de termoplástico autoextinguible y libres de halógenos, para garantizar su seguridad frente a posibles incendios al frenar la propagación de llamas y toxicidad por humo. Esta base con toma de tierra, cuenta con un indicador luminoso para controlar, de forma útil y sencilla, el estado de conmutación, y función señalizadora, facilitando su localización. Dos funcionalidades que aumentan la eficacia y la comodidad de su estancia. Además, con un embornamiento a tornillo, su inserción puede realizarse tanto en superficie como empotrada, dependiendo de las necesidades estéticas específicas de cada zona. La colección Simon K45 representa innovación, eficacia y estilo para todo tipo de espacios.

### ACABADO

Negro

### 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.50012088-038)

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora e indicador luminoso

### 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

Sí

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### 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

7021

### 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.50012088-038

### 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 8421053123362	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.49
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 49.00	PESO NETO EMBALAJE 0.50
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	ANCHO EMBALAJE 101.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 245.00	