

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

REF. K02/9



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La siguiente base de enchufe francesa es parte de la serie Simon K45. Capaz de proporcionar alimentación eléctrica a aparatos y dispositivos de hasta 16 imperios y 250 voltios, es la base perfecta para el hogar, oficina o apartamento. Esta base individual, compuesta por dos módulos, se instala fácilmente a tornillo y lleva incorporado un dispositivo de seguridad e indicador luminoso. Con unas dimensiones de 45 x 45 milímetros y una profundidad de 39 mm, esta base, en tradicional color blanco, está fabricada con material metálico de alta calidad y libre de halógenos, que incorpora la última tecnología en aislamiento termostático autoextinguible. Gracias a este moderno mecanismo, esta base de enchufe reduce la posibilidad de propagación de posibles incendios y además está diseñada para disminuir la toxicidad del humo producto de este. La base francesa Simon k45 aúna el estilo clásico, gracias a su color blanco, con la más moderna tecnología aplicada al hogar.

### 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

### 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

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

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

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 8421053122822	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 121251.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.50
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 49.00	PESO NETO EMBALAJE 0.47
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	ANCHO EMBALAJE 101.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 245.00	