

**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

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<br>0              | PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.047         | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT  |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0               | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>1212505       |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0            | EAN EMBALAJE<br>8421053122822           | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE<br>MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>121251        | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>10          | PESO BRUTO EMBALAJE<br>0.5        |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>MMQ | ALTURA EMBALAJE<br>49                   | PESO NETO EMBALAJE<br>0.47        |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO<br>0.047      | ANCHO EMBALAJE<br>101                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM    |
|                                            | LONGITUD EMBALAJE<br>245                |                                   |