

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

REF. K02/6



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Base de enchufe con tipología de formato francesa (16 Amperios y 250 Voltios) y que cuenta con un dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo; acabado en rojo. Las dimensiones de esta base de enchufe son de 45 x 45 milímetros de ancho y largo, contando con 39 milímetros de profundidad. Está fabricado con diversos componentes metálicos de la máxima calidad y que le otorgan la estabilidad necesaria para muchos años. Cuenta con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantiza que, en caso de incendio, no se propague la llama. Máxima protección y también un seguro para la salud (baja toxicidad en caso de emisión de humos). Esta base es apta tanto para empotrar como para colocar en superficie. A la hora de limpiar, hacerlo con un paño suave y en seco, evitando el uso de paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

#### ACABADO

Rojo

#### 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.50012088-03X)

#### 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

3002

### 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.50012088-03X

### 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>0.048         | 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>8421053122808           | 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>0.48        |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO<br>0.048      | ANCHO EMBALAJE<br>101                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM    |
|  | LONGITUD EMBALAJE<br>245                |                                   |