

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

REF. KLS02/6



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Se trata de una base de enchufe tipo francés que consta de un obturador de seguridad e indicador luminoso. Es de color rojo y pertenece a la colección Simon K45. Cuenta con un sistema de embornamiento a tornillo, lo que facilita ostensiblemente su instalación. Posee 2 módulos y es apto para superficie y empotrar. Sus medidas son 45x45 mm, por lo que es una pieza que encaja a la perfección en todo tipo de espacios. En cuanto a su fabricación, la base de enchufe contiene elementos de metal que poseen aislamiento elaborado en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Estas especiales características evitan que se propaguen las llamas y asegura una baja toxicidad en caso de incendio. El artículo destaca por su resistencia térmica y, de hecho, soporta temperaturas de hasta 60°C. Para su limpieza, use una gamuza suave y seca y evite los productos 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 e indicador luminoso

### 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 (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

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 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.052	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1212505
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053123492	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 121251	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.52
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 49	PESO NETO EMBALAJE 0.52
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.052	ANCHO EMBALAJE 101	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 245	