

**Base de enchufe francesa 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento rápido naranja Simon K45**

REF. K22/7



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En esta categoría de bases y tapas para tomas de corriente, te encontrarás bases de enchufe de todo tipo y para toda clase de necesidades. La serie Simon K45, por ejemplo, se ocupa de todo lo relacionado con la conectividad en los diferentes puestos de trabajo. A esa misma colección pertenece esta base de enchufe francesa (16 Amperios de intensidad y 250 Voltios de tensión) con dispositivo de seguridad y tipo de embornamiento rápido. Sólo para los más atrevidos, ya que su acabado es en color naranja. En cuanto a la sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm (pelado de cable a 12 milímetros). Sin embargo, es posible enlazar directamente bases de enchufe, sin que haya necesidad de pelar ni trenzar los distintos cables, a través de la referencia AC11. Como cualquier producto de la marca Simon, está fabricado en componentes de alta calidad: componentes metálicos, en este caso, que cuentan con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y también la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

### ACABADO

Naranja

### 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 y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000125

### OBSERVACIONES

Posibilidad de enlazar directamente bases de enchufe, sin necesidad de tener que pelar ni trenzar los cables, a través de la referencia AC11

## 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

### 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

### ENLAZABLE

Si, mediante accesorio AC11

### 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

2009

### 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

Rápido

### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 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 0.06	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 8421053123263	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.53
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 49.00	PESO NETO EMBALAJE 0.61
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	ANCHO EMBALAJE 101.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 245.00	