

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

REF. K22/27



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Base de enchufe francesa, de 16 A de intensidad y 250 V de potencia. Esta base de enchufe tiene dispositivo de seguridad y su embornamiento es rápido. Apuesta por un moderno acabado en color verde y pertenece a la serie Simon K45. Se trata de la versión individual, de dos módulos y sin monobloc. Sus medidas son de 45 x 45 milímetros y 42,3 milímetros de profundidad. Funciona por inserción y no incluye ninguna función señalizadora. Cabe destacar que es posible enlazar esta base de enchufe directamente sin necesidad de pelar o trenzar los cables, a través de la referencia AC11. La base de enchufe francesa Simon admite una sección de cable de entre 1,5 y 2,5 milímetros y requiere un pelado de cable de 12 milímetros. Es posible instalarla en superficie o empotrada en pared. Sus materiales de fabricación son componentes metálicos con aislamiento termoplástico, libre de halógenos, que soportan temperaturas muy variables y extremas, garantizando la no propagación de incendios.

### ACABADO

Verde

### 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)**

&gt;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**

6016

**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 8421053123249	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	