

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

REF. KL02/27



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon K45 ha diseñado la Base de enchufe francesa con dispositivo de seguridad, indicador luminoso y embornamiento a tornillo en color verde para aportar la máxima seguridad en los sistemas eléctricos de viviendas personales, sedes de empresas y locales comerciales. Sus dimensiones son 45 x 45 x 39 mm, admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y tener un pelado de cable de 12 mm. Pero además de ser un elemento muy seguro, este producto resalta por su resistencia a las consecuencias negativas de impactos y golpes gracias a los componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, unos materiales con los que podemos estar seguros ya que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Esta base de enchufe es apta instalar en superficie o empotrada.

### ACABADO

Verde

### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolventes 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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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

6016

### NÚMERO DE TOMAS

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053190791	VOLUMEN EMBALAJE 1212505
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 49	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	ANCHO EMBALAJE 101	PESO NETO EMBALAJE 0.5
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 245	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM