

**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

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

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

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

A tornillo

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053190791	VOLUMEN EMBALAJE 1212505.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 49.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	ANCHO EMBALAJE 101.00	PESO NETO EMBALAJE 0.50
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 245.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM