

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)

>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

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 0.061	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1212505
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053123249	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.53
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 49	PESO NETO EMBALAJE 0.61
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.061	ANCHO EMBALAJE 101	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 245	