

Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo blanco Simon K45

REF. K01/9



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base de enchufe K01/9 schuko de la serie Simon K45 cuenta con dispositivo de seguridad y 2 módulos de conexión a tornillo con unos acabados en color blanco. Con unas medidas de 45x45 mm, nuestra pieza está fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible. Esto quiere decir que sus materiales son libres de halógenos y garantizan que la llama no se propague en caso de incendio, proporcionando además una toxicidad baja si hubiese emisión de humos. Es compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de Intensidad. La serie Simon K45 es la solución perfecta para los más exigentes, gracias a su innovación constante y al exhaustivo cumplimiento de las normativas europeas para ofrecer la mejor garantía. Y es que en Simon, nos preocupamos de que nuestros productos ofrezcan la mayor seguridad para tu hogar.

ACABADO

Blanco

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.50012088-030)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora

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

Schuko

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

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

9003

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.50012088-030

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

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053227565	0.045	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1212505
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053122792	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.51
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
121251	49	0.45
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	101	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.045	245	