

**Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con obturador de seguridad, indicador luminoso y emb. a tornillo aluminio
Simon K45**

REF. KLS01/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

En unos excelentes acabados de aluminio, la base de enchufe schuko KLS01/8 de la serie Simon K45 tiene unas medidas de 45x45 mm y cuenta con obturador de seguridad, indicador luminoso y conexión a tornillo. Y como en Simon nos preocupamos por ofrecer siempre la mayor seguridad, este componente está fabricado con materiales metálicos libre de halógenos y con aislamiento termoplástico autoextinguible para evitar que, en caso de incendio, la llama se propague, ofreciendo además una baja toxicidad en caso de emisión de humos. Un excelente producto que resulta totalmente compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de Intensidad. Y no olvides que la colección Simon K45 ha sido diseñada para ofrecer la mejor seguridad, pues gracias a su constante innovación y a la utilización de materiales de la más excelente calidad, conseguimos satisfacer incluso a los más exigentes. Despreocúpate de todo y confía en Simon para la seguridad de tu hogar.

ACABADO

Aluminio

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.50012088-033)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora e indicador luminoso

CLASE ETIM

EC000125

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar recambio del pin, en caso de rotura o extravío, a través de la referencia AC33/6

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

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

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.50012088-033

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	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.054	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1212505
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053190869	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 121251	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.05
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 49	PESO NETO EMBALAJE 0.54
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.535	ANCHO EMBALAJE 101	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 245	