

Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con obturador de seguridad y embornamiento rápido negro Simon K45

REF. KS11/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta base de enchufe tipo schuko 16 A 250V~ consta de obturador de seguridad y ofrece un sistema de embornamiento rápido. Es apta para superficie y empotrar. Con acabado en color negro, la pieza está incluida en la serie Simon K45, una colección ideada para fomentar la conectividad en cualquier espacio. Tiene 2 módulos y unas dimensiones de 45x45 mm. Respecto a su fabricación, se compone de elementos metálicos con aislamiento en termoplástico. Entre las cualidades de este material está que es autoextinguible y libre de halógenos, de modo que evita que las llamas se propaguen en caso de incendio. La pieza posee una excepcional resistencia térmica y puede instalarse en espacios de entre -5 y 60°. En caso de extravío o rotura del pin, es posible solicitar un recambio mediante la referencia AC33/6. Para su limpieza, es suficiente con usar un paño suave y seco. Se recomienda no utilizar productos abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Negro

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.50012088-038)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa embellecedora y manual de instalación

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

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

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

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

7021

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.50012088-038

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

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

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053264034	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.55	LONGITUD EMBALAJE 245.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.06	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1212505.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053123553	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.53
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 121251.00	ALTURA EMBALAJE 49.00	PESO NETO EMBALAJE 0.55
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 101.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM