

Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con embornamiento a tornillo Simon 500 Cima

REF. 50002472-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base de enchufe de tipo Schuko doble de la serie Simon 500 Cima. Tiene una intensidad de 16A y un voltaje de 250V y su embornamiento es a tornillo. Su instalación se puede hacer tanto en superficie como para empotrar y en estancias con temperatura de entre -25 a 60°C, aunque puede soportar mayores temperaturas extremas. Cuenta con unas dimensiones de 100x50mm, con una profundidad de 37 mm y su diseño sigue las normativas UNE 20315-1-1:2009 + 20315-1-2:2009. Esta base de enchufe está fabricada con componentes metálicos que cuentan con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Estos materiales son muy seguros ya que no favorecen la propagación del fuego, en caso de incendio, ni una alta toxicidad, en caso de emisión de humos. Además son materiales muy fáciles de mantener y limpiar. Solo tendrás que pasar un paño suave y seco y nunca usar limpiadores abrasivos que contengan cloro.

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo base de enchufe doble y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

OBSERVACIONES

Para combinar con tapas embellecedoras de color aluminio, naranja y verde o como recambio del mecanismo de la base de enchufe doble.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

DISPONIBLE EN

Formato schuko

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)

>5MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

ENLAZABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

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)

-25 a 60° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2

MONOBLOQUE

No

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

VERSIÓN

Doble

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

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, 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 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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053254646	0.09	269.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.09	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	3.52
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053093504	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	112.00	0.88
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	117.00	KGM

