

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

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)

>5M? 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 TOMAS

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

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053254646

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.088

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.088

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053093504

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

ALTURA EMBALAJE

112

ANCHO EMBALAJE

117

LONGITUD EMBALAJE

269

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.525

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.88

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

