

## 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

Envolventes 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 el mecanismo de la base de enchufe doble.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b>	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b>
De 1,5 a 2,5 mm	No	-25 a 60° C
<b>DISPONIBLE EN</b>	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b>	<b>TIPO DE MECANISMO</b>
Formato schuko	>5M? a 500 V	Insertion
<b>NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL</b>	<b>INTENSIDAD (A)</b>	<b>NÚMERO DE MÓDULOS</b>
2 bocas de embornado por borna	16 A	2
<b>RIGIDEZ DIELÉCTRICA</b>	<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>MONOBLOQUE</b>
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	IP20	No
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b>	<b>DISPONIBILIDAD DE KIT</b>	<b>NÚMERO DE TOMAS</b>
+60° C	No	2
<b>FORMATO</b>	<b>ENLAZABLE</b>	<b>VERSIÓN</b>
Schuko	Si, mediante accesorio 50000996-039	Doble
<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	<b>TENSIÓN (V~)</b>
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b>	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b>	<b>EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE</b>
12	Específico Simon 500 Cima	Únicamente con herramienta
<b>EXTINCIÓN (°C)</b>	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b>	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b>
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)	Horizontal,Vertical	A tornillo
<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>	<b>NÚMERO DE TERMINALES</b>	
Apto para superficie y empotrar	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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053254646	0.088	269
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.088	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053093504	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	112	0.88
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	117	KGM

