

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

REF. 50000472-037



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base de enchufe schuko doble de la línea Simon 500 Cima cuenta con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo que está disponible en color rojo. Se trata de una pieza apta para superficie y empotrar que ha sido fabricada con materiales metálicos que incorporan aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para garantizar que no haya propagación de llamas en caso de incendio, además de una baja toxicidad de producirse alguna emisión de humos. Por ello, este mecanismo de 100x50 mm es uno de los más seguros del mercado que cumple con todas las garantías europeas de calidad, además de ser compatible con elementos de hasta 16 A de intensidad y 250 V de tensión. Llena tu hogar de soluciones seguras y avanzadas gracias a la amplia gama de productos de Simon 500 Cima. Y es que nuestro compromiso por la calidad nos avalan como una gran marca.

ACABADO

Rojo

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa
y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50001841-037

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)

>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

RAL

3002

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

VERSIÓN

Doble

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI
según norma IEC 60695-10-2)

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

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 8421053254592	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 269.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.52
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093160	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 112.00	PESO NETO EMBALAJE 1.08
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 117.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

