

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

REF. 50000472-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima garantiza un óptimo funcionamiento con la base de enchufe francesa, en su versión doble, con el formato Schuko. Con un acabado en blanco, el mecanismo incorpora un dispositivo de seguridad. Su referencia es 50000472-030. Puede soportar una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~ El funcionamiento de embornamiento es con tornillo y con un funcionamiento por inserción. Apto para instalar en superficie o bien empotrado en cualquier caja universal. La sección admitida de cable es de entre 1.5 y 2.5mm y el pelado de cable necesario de 12mm. Sus dimensiones son 100x50mm. Está fabricado con componentes metálicos con aislamiento en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Este material garantiza la no propagación de llamas en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa
y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50001841-030

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

9003

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 8421053254585 | 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 8421053093153 | 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 |

