

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

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 TOMAS

2

VERSIÓN

Doble

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

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

8421053254585

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

0.108

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.108

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053093153

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

1.08

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

