

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

REF. 50000458-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con la base de enchufe francesa doble de la colección Simon 500 Cima, conseguirá la garantía de seguridad, innovación y funcionalidad en un diseño compacto. Con acabados en un intenso tono blanco, incluye dispositivo de seguridad para un equilibrio perfecto entre diseño y protección. Con una dimensión de 100 x 50 mm y 46 mm de profundidad, esta base de enchufe francesa está diseñada para instalación tanto empotrada como en superficie, mediante embornamiento a tornillo. Estas características de montaje, garantizan la total integración del conjunto en todo tipo de espacios y ambientes. Es compatible con fuentes de alimentación con tensión de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad. Fabricada con materiales metálicos aislados con termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio ya que previene la propagación de llama y toxicidad por humo. Puede alcanzar temperaturas máximas que superan los 60 °C.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

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

Francesa

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053097380	VOLUMEN EMBALAJE 3.52
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 112.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11	ANCHO EMBALAJE 117.00	PESO NETO EMBALAJE 1.11
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 269.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

