

## 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

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

### INTENSIDAD (A)

16 A

### MONOBLOQUE

No

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RAL

9003

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### ENLAZABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

### VERSIÓN

Doble

### FORMATO

Francesa

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

## 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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053097380	VOLUMEN EMBALAJE 3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 112	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.111	ANCHO EMBALAJE 117	PESO NETO EMBALAJE 1.11
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.111	LONGITUD EMBALAJE 269	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

