

**Base de enchufe francesa doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y emb. tornillo pin desbloq. rojo Simon 500 Cima**

REF. 50000459-037



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con pin de desbloqueo incluido, la base de enchufe francesa doble de Simon 500 Cima, aporta el equilibrio perfecto entre diseño, funcionalidad y seguridad adaptado a cualquier tipo de espacio. Con acabados en un intenso y original tono rojo, esta base de enchufe tiene un diseño de líneas neutras, ideal para zonas de trabajo. Con dispositivo de seguridad incluido, tiene una dimensión de 100 x 50 mm y una profundidad de 46 mm. Compatible con tensión de alimentación de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad, su instalación es apta para ser empotrada o en superficie, mediante embornamiento a tornillo, para garantizar la integración total del conjunto en todo tipo de espacios. Para proteger su estancia en caso de incendio, está fabricada con materiales metálicos aislados con termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que evita la propagación de llama y toxicidad por humo. Además, puede alcanzar temperaturas máximas de más de 60 °C.

### ACABADO

Rojo

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa  
y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000125

### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

### OBSERVACIONES

La referencia incluye los pines para desbloqueo de los obturadores de seguridad

## 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

3002

### 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

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

ANCHO EMBALAJE UNITARIO  
0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO  
0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO  
0.00

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO  
0.30

PESO NETO DEL PRODUCTO  
0.30

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO  
KGM

EAN EMBALAJE  
8421053106389

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE  
10

ALTURA EMBALAJE  
0.00

ANCHO EMBALAJE  
0.00

LONGITUD EMBALAJE  
0.00

VOLUMEN EMBALAJE  
0.00

PESO BRUTO EMBALAJE  
0.00

PESO NETO EMBALAJE  
3.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
KGM

