

**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

### 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

3002

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.3

ANCHO EMBALAJE

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

LONGITUD EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053106389

VOLUMEN EMBALAJE

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.3

ALTURA EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

3

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

