

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

REF. 50000458-037



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Entre las bases y tapas para tomas de corriente Simon encontramos esta base de enchufe francesa doble, de intensidad 16 A / 250 V. Tiene un dispositivo de seguridad y el embornamiento es a tornillo. Pertenece a la serie Simon 500 Cima y apuesta por un elegante y vibrante acabado en color rojo. Esta base de enchufe Simon se puede instalar en superficie o empotrada. Cuenta con un total de dos módulos y soporta temperaturas muy extremas (de -25 a +60 grados centígrados). En cuanto a la sección de cable que admite es de entre 1,5 y 2,5 milímetros y el pelado de cable necesario es de 12 milímetros. Las medidas exactas de la base de enchufe francesa Simon son de 100 x 50 milímetros y una profundidad de 46 milímetros. Está fabricada en componentes metálicos aislados termoplásticamente y libres de halógenos. Este tipo de materiales eliminan la posibilidad de que una llama pueda propagarse y reducen la toxicidad en caso de emisión de humos.

#### ACABADO

Rojo

#### 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

3002

### 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

ANCHO EMBALAJE UNITARIO  
0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO  
0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO  
0.00

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO  
1.07

PESO NETO DEL PRODUCTO  
1.07

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO  
KGM

EAN EMBALAJE  
8421053112748

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  
10.70

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
KGM

