

## 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

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

1.07

ANCHO EMBALAJE

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

LONGITUD EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053112748

VOLUMEN EMBALAJE

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

1.07

ALTURA EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

10.7

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

