

## Base de enchufe francesa doble 16 A 250V~ con dispositivo de seguridad y embornamiento 1Click® rojo Simon 500 Cima

REF. 50000468-037



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Base de enchufe francesa doble, con dispositivo de seguridad y embornamiento de 1Click®, en acabado color grafito y perteneciente a la serie Simon 500 Cima. Funciona con un voltaje de 250V y su intensidad es de 16A y es una base de enchufe apta tanto para superficie como para empotrar. Esta base de enchufe admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y no es necesario el pelado del cable. Funciona en lugares con temperaturas de -25 a 60°C, aunque es verdad que acepta temperaturas extremas mayores. Fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, que son materiales que garantizan la no propagación del fuego (en caso de incendio) y una baja toxicidad (en caso de emisión de humos). Además, sigue las normativas UNE-EN 60998-2-3 + NF C-61314:2008 + A1:2010. Sus dimensiones son de 100 x 50 mm, con una profundidad de 46 mm y para limpiarla, solo necesitarás un paño seco y suave.

#### 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

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento a tornillo

### 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

Sí

### ENLAZABLE

Sí, 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)

0

### 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

Por corte (1 click®)

### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053112755	VOLUMEN EMBALAJE 3.52
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 112.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11	ANCHO EMBALAJE 117.00	PESO NETO EMBALAJE 1.11
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 269.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

