

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

REF. 50000468-038



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Apta para superficie y empotrar, la Base de enchufe para toma de tierra en formato francesa doble con intensidad de 16 AX, voltaje de 250V~, dispositivo de seguridad y embornamiento por un click en acabado grafito en uno de los elementos más vendidos de los incluidos en el catálogo de la serie Simon 500 Cima. Estamos ante un accesorio con una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm, unas dimensiones de 100 x 50 mm y una profundidad de 46 mm. Esta base de enchufe ha sido fabricada por componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos, por lo que estamos ante una pieza ideal para edificios públicos y privados con gran afluencia de personas.

#### ACABADO

Grafito

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa y manual de instalación

#### CLASE ETIM

EC000125

#### COMPATIBILIDAD

Envolventes 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

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

7021

### 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

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053106402	VOLUMEN EMBALAJE 3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 112	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.111	ANCHO EMBALAJE 117	PESO NETO EMBALAJE 1.11
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.111	LONGITUD EMBALAJE 269	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

