

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

REF. 50010472-037



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima apuesta por bases y tapas para tomas de corriente de extrema calidad y funcionalidad. Esta es la base de enchufe schuko doble, con intensidad 16 A y 250 V. Tiene un dispositivo de seguridad LED y el embornamiento es a tornillo. Apuesta por un moderno acabado en color rojo. La base de enchufe Simon 500 Cima roja tiene unas medidas de 100 x 50 milímetros y una profundidad de 46 milímetros. Además, cuenta con un total de dos módulos. La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 milímetros y el pelado de cable necesario de 12 milímetros. Gracias a su material de fabricación, rico en componentes metálicos aislados con un termoplástico libre de halógenos, garantiza la máxima seguridad durante su uso. Este tipo de materiales de calidad extrema soportan temperaturas variables (de entre -25 a +60 grados centígrados) y evitan la propagación de la llama en caso de incendio. Además, la toxicidad si hubiera emisión de humos es prácticamente inexistente.

### ACABADO

Rojo

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa,  
led indicador de estado y  
manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000125

### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

### OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50011841-037

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a 60° C

### DISPONIBLE EN

Formato schuko y francesa

### INTENSIDAD (A)

16 A

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MONOBLOQUE

No

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

### INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

### RAL

3002

### FORMATO

Schuko

### ENLAZABLE

Si, mediante accesorio 50000996-039

### NÚMERO DE TOMAS

2

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### VERSIÓN

Doble

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053093412	3.525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	112	0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.11	117	1.1
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.11	269	KGM

