

## Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo marfil Simon 31

REF. 31431-61



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

¿Estás buscando una base de enchufe de la serie Simon 31? Te presentamos esta base de enchufe bipolar que resiste elementos eléctricos de hasta 16 Amperios y 250 Voltios de tensión, y que cuenta con un dispositivo seguridad ideal para que los más pequeños de la casa estén seguros en todo momento. El tipo de embornamiento es a tornillo. Su acabado es en marfil y cuenta con 1 elemento y 2 módulos. El pelado de cable debe realizarse a 13 milímetros. A nivel de materiales, Simon se centra siempre en contar con lo mejor. En este caso, intervienen en su fabricación distintos componentes metálicos que cuentan con aislamiento libre de halógenos y, también, embellecedor termoplástico. ¿Qué mantenimiento o limpieza deben tener estos productos? Tan sólo evitar limpiadores abrasivos que puedan tener cloro. Utilizar, solamente, un paño humedecido en agua con jabón.

#### ACABADO

Marfil

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC000125

#### OBSERVACIONES

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

16 A

### MONOBLOQUE

No

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### FORMATO

Bipolar

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### VERSIÓN

Individual

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

13

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

### GARRA

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

UNE 20315-1-1:2009, UNE 20315-1-2:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053055533	VOLUMEN EMBALAJE 3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 83	PESO BRUTO EMBALAJE 0.9
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.09	ANCHO EMBALAJE 165	PESO NETO EMBALAJE 0.9
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.09	LONGITUD EMBALAJE 221	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM