

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

REF. G3143161



### 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

#### EMBALAJE

Retráctil

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC000125

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

Bipolar

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### MONOBLOQUE

No

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

13

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### 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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852016382

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.106

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412852016389

VOLUMEN EMBALAJE

3026595

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.898

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.106

ALTURA EMBALAJE

83

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

151774

LONGITUD EMBALAJE

221

ANCHO EMBALAJE

165

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.53