

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

REF. G3143160



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La seguridad ha sido un objetivo presente en Simon a lo largo de su historia como referente en la creación de elementos para los sistemas eléctricos. En la categoría de tomas de corriente encontramos la Base de enchufe bipolar con intensidad de 16 A y voltaje de 250V~ con embornamiento a tornillo en color blanco de la serie Simon 31. Las tapas incluyen la función de protección infantil, por lo que estamos ante una base de enchufe ideal para instalar en casas con menores o centros públicos como centros educativos u hospitales. Los componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoplástico con los que ha sido fabricado destacan por su duración en el tiempo y su resistencia. Sus medidas son 64x65 mm y tiene una sección de cable de 2,5 mm y un pelado de cable de 13 mm

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Retráctil

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC000125

## 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

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## 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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE
8412852016375	0.092	0
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
0	0.092	0
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	18412852016372	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
151774	5	0.46
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	0	KGM