

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

REF. 31431-60



### 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

#### 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

### 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 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

8421053055526

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