

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

REF. G3143267



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 31 destaca por las tomas de corriente incluidas en su amplio catálogo. Uno de las más vendidos de esta gama es la Base de enchufe en formato de toma de tierra schuko con intensidad 16 A y voltaje 250V~ con embornamiento a tornillo en acabado rojo. Con un sencillo funcionamiento por inserción, estamos ante una base de enchufe ideal para edificios con menores como hospitales, hoteles o centros educativos, ya que las tapas incluyen la función de protección infantil. Los componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico con los que ha sido fabricada esta toma de corriente la otorga una resistencia a golpes que la otorgan. La facilidad con la que se limpia su estructura y su precio competitivo son otras de las grandes ventajas de esta base de enchufe de 64x65 mm, que tiene una sección de cable de 2,5 mm y un pelado de cable de 13 mm.

#### ACABADO

Rojo

#### 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

IP21

### 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

Schuko

### 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

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8412852016412	<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.08799999999999999489	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00000000000000000000	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 3026595
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00000000000000000000	<b>EAN EMBALAJE</b> 18412852016419	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> MMQ
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00000000000000000000	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 10	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 1.026
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 301719.00000000000000000000	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 83	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.88
<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> MMQ	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 165	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.08799999999999999489	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 221	