

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

REF. G3143261



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 31, dentro de sus mecanismos, incluye la base para enchufe con formato Schuko y dispositivo de seguridad. Compuesto por un elemento y dos módulos, en su versión individual, en acabado marfil. Su referencia es la 31432-61. El sistema de embornamiento es por tornillo y su funcionamiento por inserción. La sección de cable admitida es de 2.5mm y el pelado de cable requerido de 13mm. Las tapas incluyen la función de protección infantil. Sus dimensiones son 64x65mm. Soporta hasta 16 A y un voltaje de 250 V~ El material de fabricación se compone de varios elementos metálicos recubiertos por un aislamiento libre de halógenos y con un embellecedor en termoplástico.

#### 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

Schuko

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP21

### 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852016405	0.103	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3026595
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852016402	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	1.03
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
302660	83	1.03
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.103	221	