



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

Referencia: G3143260  
 EAN-13: 8412852017709  
 Marca: Simon



### Descripción general

Base de enchufe Schuko en color blanco, con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo de la serie Simon 31. Su voltaje es de 250V y tiene una intensidad de 16A, además de funcionar por inserción. Las tapas de esta base de enchufe incluyen la función de protección infantil y cuenta con 2 módulos y 1 elemento. Sus dimensiones son de 64x65mm y admite una sección de cable de 2,5 mm, con un pelado de 13mm. Funciona, perfectamente, en estancias con una temperatura situada entre los 5 y los 40°C, aunque puede llegar a soportar temperaturas extremas de -25 a 50°C, aproximadamente. Está fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable y cumpliendo con las normativas UNE 20315-1-1:2009, UNE 20315-1-2:2009. Su mantenimiento es bastante sencillo puesto que solo necesitarás un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa, sin tener que recurrir nunca a paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 2,5 mm

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP21

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

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Tipo de mecanismo: Insertion

Versión: Individual

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

Tensión (V~): 250 V~

Formato: Schuko

Intensidad (A): 16 A

Monobloque: No

## Características

|   |  |
|---|--|
| Sección de cable admitida (mm)              | De 2,5 mm  |
| Función indicadora                          | No   |
| Clasificación IP                            | IP21   |
| Mantenimiento                               | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. |
| Número de elementos posibles                | 1 elemento   |
| Rango de temperatura de funcionamiento (°C) | 5 - 40 °C  |
| Rango de temperatura de almacenamiento (°C) | -25 - 50 °C  |
| Tipo de mecanismo                           | Insertion  |
| Versión                                     | Individual   |
| 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   |
| Tensión (V~)                                | 250 V~   |

## Acabados

|       |        |
|-------|--------|
| Color | Blanco |
|-------|--------|

## Certificaciones

|               |  |
|---------------|--|
| Garantía      | 3 años   |
| Certificación | 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 |

## Datos packaging

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Unidad de contenido   | Pieza     |
| Cantidad de contenido | 1         |
| Presentación          | Retráctil |

## Enlaces

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| pdf | <a href="#">G3143260-es-datasheet</a> |
| pdf | <a href="#">UEB0068</a>               |