



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

Referencia: G3143161
EAN-13: 8412852016382
Marca: Simon

8 412852 016382 >

Descripción general

¿Estás buscando una base de enchufe de la serie Simon 31? Te presentamos esta base de enchufe bipolar que resiste elementos eléctricos de hasta 16 Amperios y 250 Voltios de tensión, y que cuenta con un dispositivo seguridad ideal para que los más pequeños de la casa estén seguros en todo momento. El tipo de embornamiento es a tornillo. Su acabado es en marfil y cuenta con 1 elemento y 2 módulos. El pelado de cable debe realizarse a 13 milímetros. A nivel de materiales, Simon se centra siempre en contar con lo mejor. En este caso, intervienen en su fabricación distintos componentes metálicos que cuentan con aislamiento libre de halógenos y, también, embellecedor termoplástico. ¿Qué mantenimiento o limpieza deben tener estos productos? Tan sólo evitar limpiadores abrasivos que puedan tener cloro. Utilizar, solamente, un paño humedecido en agua con jabón.

Datos técnicos

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

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Mantenimiento: Lavar 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: Bipolar

Intensidad (A): 16 A

Monobloque: No

Características

| | |
|---|--|
| Sección de cable admitida (mm) | De 2,5 mm |
| Función indicadora | No |
| Clasificación IP | IP20 |
| 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 | Marfil |
|-------|--------|

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 | G3143161-es-datasheet |
| pdf | UEB0068 |