



Base de enchufe schuko monobloc 16 A 250 V~ con disp. seguridad y sistema de embornamiento tornillo blanco Simon 31

Referencia: G3147260
 EAN-13: 8412852016429
 Marca: Simon



Descripción general

Seguridad, funcionalidad e innovación, son los tres pilares básicos de la base de enchufe Schuko Monobloc de Simon 31. Con dispositivo de seguridad incluido, la tapa cuenta con función de protección infantil para que la seguridad se amplíe a todas las facetas de su estancia. Con acabados en blanco y una dimensión de 87 x 87 mm, consta de 2 módulos para 1 elemento, con una sección de cable admitida de 2,5 mm con pelado de cable de 13 mm. Además, gracias a su instalación con embornamiento a tornillo, se garantiza la integración total del conjunto en el espacio. Esta base de enchufe es compatible con tensión de alimentación de 250 Voltios y 16 Amperios. Está compuesta por termoplástico libre de halógenos y embellecedores termoestables que previenen la propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Gracias a sus materiales de composición, puede alcanzar temperaturas máximas de -25 a 50 °C.

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: Si

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 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Largo artículo (cm) | 42 mm |
| Ancho artículo (cm) | 70 mm |
| Alto artículo (cm) | 70 mm |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------------------|
| pdf | G3147260-es-datasheet |
| pdf | UEB0068 |
| pdf | G3147260-es-datasheet |