



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

Referencia: G3143160
 EAN-13: 8412852016375
 Marca: Simon



Descripción general

La seguridad ha sido un objetivo presente en Simon a lo largo de su historia como referente en la creación de elementos para los sistemas eléctricos. En la categoría de tomas de corriente encontramos la Base de enchufe bipolar con intensidad de 16 A y voltaje de 250V~ con embornamiento a tornillo en color blanco de la serie Simon 31. Las tapas incluyen la función de protección infantil, por lo que estamos ante una base de enchufe ideal para instalar en casas con menores o centros públicos como centros educativos u hospitales. Los componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoplástico con los que ha sido fabricado destacan por su duración en el tiempo y su resistencia. Sus medidas son 64x65 mm y tiene una sección de cable de 2,5 mm y un pelado de cable de 13 mm

Datos técnicos

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~

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	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	G3143160-es-datasheet
pdf	UEB0068