



Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo

Referencia: G7543139
EAN-13: 8412852001234
Marca: Simon



Descripción general

Tener una adecuada toma de corriente tiene su repercusión directa en la eficiencia y rentabilidad energética de las instalaciones eléctricas. Para ello existen artículos como la base de enchufe bipolar con una intensidad de 16 A, un voltaje 250 V~ y un sistema de embornamiento a tornillo de la serie Simon 75, valido también para las series Simon 82 y 88, un mecanismo en el que destaca su tipo de funcionamiento de inserción. Pero no se acaban aquí sus ventajas. Como en otros productos de la amplia gama de Simon la seguridad en una pieza clave en cada uno de ellos y este enchufe no podía ser una excepción. Las tapas incluyen la función de protección infantil y es apto tanto para superficie y como para empotrar. Otras de sus características son sus componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con los que ha sido fabricado.

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 2,5 mm
Función indicadora: No
Clasificación IP: IP20
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
Garra: Sin posibilidad

Características

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

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	G7543139-es-datasheet
pdf	UEB0046
pdf	G7543139-es-datasheet