



Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

Referencia: G7343152

EAN-13: 8412852982557

Marca: Simon

8 412852 982557 >

Descripción general

La base para enchufe bipolar, de la serie Simon 73 Loft, se compone de un solo elemento en su versión individual. La referencia es la 73431-39. La intensidad que soporta es de 16 A y el voltaje de 250 V~. Tiene un sistema de embornamiento por tornillo y un funcionamiento por inserción. Las tapas incluyen la función de protección infantil. La sección de cable admitida es de 2.5mm y el pelado de cable es de 15mm. Está fabricado por varios componentes metálicos con aislamiento en termoplástico libre de halógenos.

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): 15

Tipo de instalación: Apto para superficie

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)	15
Tipo de instalación	Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Tensión (V~)	250 V~
Formato	Bipolar

Acabados

Color	Grafito
Material	Termoplástico

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	G7343152-es-datasheet
pdf	UEB0074