



## Base de enchufe bipolar monobloc 16 A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo aluminio Simon 73 Loft

Referencia: B5373431  
EAN-13: 8412852014661  
Marca: Simon

8 412852 014661 >

### Descripción general

La serie Simon 73 Loft incluye dentro de sus mecanismos, la base para enchufe bipolar con sistema monobloc y dispositivo de seguridad. Con un solo elemento en su versión individual y un acabado en aluminio. Su referencia es 73431-53. El sistema de embornamiento es con tornillo y su funcionamiento es por inserción. La sección de cable admitida es de 2.5mm y el pelado de cable necesario de 15mm. Sus dimensiones son de 75x75mm. Está fabricado con varios componentes metálicos con un aislamiento libre de halógenos. Incorpora un embellecedor hecho de termoplástico.

### 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

Dirección de instalación: Horizontal,Vertical

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: Si

**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
Dirección de instalación	Horizontal,Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Tensión (V~)	250 V~

**Acabados**

Color	Aluminio
-------	----------

**Certificaciones**

Garantía	3 años
----------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Blíster

**Enlaces**

pdf	<a href="#">990481</a>
pdf	<a href="#">B5373431-es-datasheet</a>