



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

Referencia: G7343153
EAN-13: 8412852014593
Marca: Simon

8 412852 014593 >

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
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	990481
pdf	G7343153-es-datasheet
pdf	UEB0074
pdf	G7343153-es-datasheet