



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

Referencia: G7343250
EAN-13: 8412852013756
Marca: Simon

8 412852 013756 >

Descripción general

Base de enchufe de tipo Schuko monobloc en acabado color blanco de la serie Simon 73 Loft. Esta serie ofrece un diseño con 3 acabados muy actuales: grafito, aluminio mate y blanco, que son las nuevas tendencias decorativas para espacios que requieran instalaciones sin regatas pero manteniendo un nivel de integración estética. Su intensidad es de 16A y cuenta con un voltaje de 250V. Además, su funcionamiento es de tipo inserción. Se puede colocar en estancias con una temperatura situada entre los 5 a 40°C aunque funciona, a la perfección, en lugares con una temperatura de -25 a 50°C, aproximadamente. Admite una sección de cable de 2,5 mm y con un pelado de 15 mm y está fabricada con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedores termoplásticos. Cuenta con unas dimensiones de 75x75mm y para limpiarlo, solo tendrás que hacerlo con un paño seco y suave, para que así quede en perfecto estado.

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: Schuko

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	Blanco
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	G7343250-es-datasheet
pdf	UEB0074
pdf	G7343250-es-datasheet