



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

Referencia: G7343253
 EAN-13: 8412852014609
 Marca: Simon



Descripción general

Una de las tomas de corriente más vendidas para ser instaladas tanto en viviendas particulares como en grandes edificios públicos y privados es la Base de enchufe schuko monobloc con intensidad 16 A, voltaje A 250V~, con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo en acabado aluminio de la serie Simon 73 Loft. Sus medidas son de 75x75 mm, además de tener una sección de cable de 2,5 mm y admite un pelado de cable de 15 mm. Los componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedores termoplásticos con lo que ha sido fabricada la convierten en un base de enchufe perfecta para aguantar condiciones extremas en diferentes ambientes. Su fácil instalación y funcionamiento de inserción son un plus en esta pieza de un módulo, todo ellos con el mejor precio que puede encontrarse en el mercado en la actualidad.

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	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	G7343253-es-datasheet
pdf	UEB0074