

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

REF. G7343253



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

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.

### ACABADO

Aluminio

### EMBALAJE

Retráctil

### MATERIAL

Termoplástico

### CLASE ETIM

EC000125

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 2,5 mm	IP20	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FORMATO	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
Schuko	Insertion	Individual
FUNCIÓN INDICADORA	MONOBLOQUE	TENSIÓN (V~)
No	Sí	250 V~
INTENSIDAD (A)		
16 A		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
15	Horizontal,Vertical	A tornillo
	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Apto para superficie	

## NORMATIVA

## GARANTÍA

3 años

## REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852014609	0.098	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1661750
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852014606	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	5	0.491
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
303548	85	0.49
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	85	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.098	230	