

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

REF. G7343250



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

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.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Retráctil

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CLASE ETIM

EC000125

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

Schuko

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### MONOBLOQUE

Sí

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### 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

## 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
8412852013756	0.086	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852013753	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.86
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
3933000	230	0.86
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	180	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.086	95	