

## 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

16 A

### MONOBLOQUE

Sí

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

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

-25 - 50 °C

### FORMATO

Schuko

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### VERSIÓN

Individual

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

15

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

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