

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

REF. G7343150



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Con dispositivo de seguridad, la Base de enchufe bipolar monobloc con intensidad 16 A, voltaje 250V~ y embornamiento a tornillo en color blanco de la serie Simon 73 Loft es una de las más seguras. Esta gama se caracteriza por realizar tomas de corriente con la mayor calidad. Por este motivo, este elemento es ideal para ser instalado en dependencias donde haya menores como viviendas personales, centros educativos o salas de infancia en hospitales. Esta base de enchufe ha sido diseñada con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedores termoplásticos, sus medidas son de 75x75 mm, tiene una sección de cable de 2,5 mm y admite un pelado de cable de 15 mm. Un paño limpio y seco es suficiente para evitar el deterioro de la estructura de la misma con el paso del tiempo y las temperaturas extremas.

#### ACABADO

Blanco

#### 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

Bipolar

### 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 8412852013749	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2.99
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 18412852013746	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 3933000.00	ALTURA EMBALAJE 220.00	PESO NETO EMBALAJE 0.48
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 160.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 85.00	