

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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FORMATO

Bipolar

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
8412852013749	0.048	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	2.992
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852013746	DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
3933000	220	0.48
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	160	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.048	85	