

Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo blanco Simon 31

REF. G3143260



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base de enchufe Schuko en color blanco, con dispositivo de seguridad y embornamiento a tornillo de la serie Simon 31. Su voltaje es de 250V y tiene una intensidad de 16A, además de funcionar por inserción. Las tapas de esta base de enchufe incluyen la función de protección infantil y cuenta con 2 módulos y 1 elemento. Sus dimensiones son de 64x65mm y admite una sección de cable de 2,5 mm, con un pelado de 13mm. Funciona, perfectamente, en estancias con una temperatura situada entre los 5 y los 40°C, aunque puede llegar a soportar temperaturas extremas de -25 a 50°C, aproximadamente. Está fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable y cumpliendo con las normativas UNE 20315-1-1:2009, UNE 20315-1-2:2009. Su mantenimiento es bastante sencillo puesto que solo necesitarás un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa, sin tener que recurrir nunca a paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Retráctil

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

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

IP21

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Insertion

MONOBLOQUE

No

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)

13

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

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
8412852017709	0.103	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3026595
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852017706	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	1.103
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
302660	83	1.03
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.103	221	