

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

16 A

MONOBLOQUE

No

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP21

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)

13

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

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 8412852017709	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.10299999999999999434	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00000000000000000000	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3026595
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00000000000000000000	EAN EMBALAJE 18412852017706	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00000000000000000000	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 1.103
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 302660.00000000000000000000	ALTURA EMBALAJE 83	PESO NETO EMBALAJE 1.03
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 165	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.10299999999999999434	LONGITUD EMBALAJE 221	