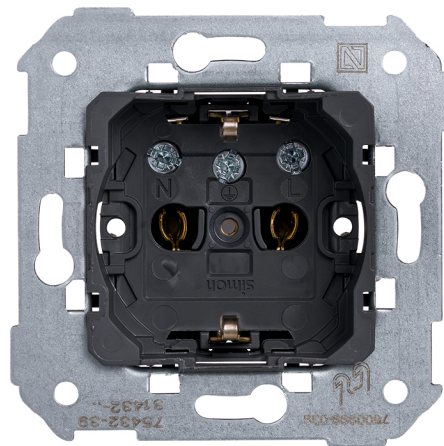


Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo

REF. G7543239



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Perteneciente a la amplia y extensa gama de artículos de la serie Simon 75, encontramos esta base de enchufe schuko con intensidad de 16 A y 250V~. El sistema de embornamiento es a tornillo y funciona a inserción.

Un aspecto importante del producto es que las tapas incluyen la función de protección infantil. La sección de cable admitida es de 2,5 mm y el pelado del cable de 13 mm.

Para instalarla, bastará con colocar la base de enchufe sobre la superficie o empotrarla. El material con el que se ha fabricado es a base de componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. Los materiales utilizados en su fabricación dotan al producto de una resistencia que le hace capaz de funcionar perfectamente a temperaturas que oscilan, entre los 5 y 40°, pudiendo incluso soportar unas máximas de hasta -25°C de mínima y 50° C de máxima.

Cumple con todos los sistemas de seguridad según la normativa vigente.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

EMBALAJE

Retráctil

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

INTENSIDAD (A)

16 A

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

CLASIFICACIÓN IP

IP21

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FORMATO

Schuko

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

Individual

FUNCIÓN INDICADORA

No

MONOBLOQUE

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

GARRA

Simon 75

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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852001241	0.073	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001248	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.81
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
306768	84	0.73
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	166	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.073	220	