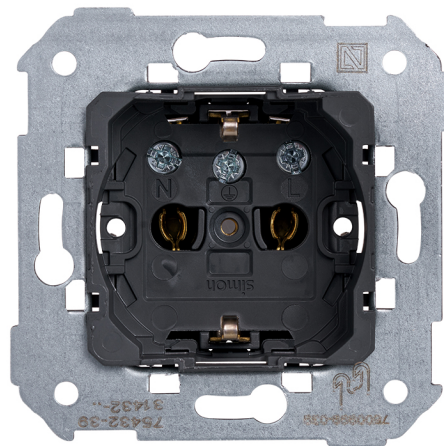


Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo

REF. G7543239



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Pertenece 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

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

INTENSIDAD (A)

16 A

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

CLASIFICACIÓN IP

IP21

VERSIÓN

Individual

FORMATO

Schuko

TIPO DE MECANISMO

Insertion

TENSIÓN (V~)

250 V~

MONOBLOQUE

No

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