

Base de enchufe schuko 16A 250 V~ con sistema de embornamiento a tornillo titanio Simon 270

REF. 20000432-096



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Titanio

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FORMATO	TIPO DE MECANISMO
De 1,5 a 2,5 mm	Schuko	Insertion
TIPO DE CUBIERTA	FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
Ancha	No	5 - 45 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	INTENSIDAD (A)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	16 A	-25 - 50 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Universal	Horizontal	Apto para empotrar

NORMATIVA

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 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053287767	KGM	1.818
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053287774	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	55.5	0.54
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	117	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.054	280	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.054	MMT	

