

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

REF. 20000432-190



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CLASE ETIM

EC000125

MATERIAL

Metal,Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO
De 1,5 a 2,5 mm	No	Insertion
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	INTENSIDAD (A)	MONOBLOQUE
1 elemento	16 A	No
FORMATO	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
Bipolar	IP20	5 - 45 °C
FRECUENCIA (HZ)	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
50 - 60 Hz	Limpiar con un paño suave con agua jabonosa. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN
14	Universal	Apto para empotrar
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN		TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Horizontal		A tornillo

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
8421053315149	KGM	1818180
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053314760	MMQ
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	

