

Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento 1click® Simon 100

REF. 10000431-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC000125

OBSERVACIONES

Tomacorriente sin tornillos 1Click®

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	INTENSIDAD (A)	ALIMENTACIÓN (V~)
De 1,5 a 2,5 mm	16 A	250 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	IP20	-25 - 75 °C
FORMATO	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
Bipolar	Insertion	Individual
FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	TENSIÓN (V~)
No	0 - 40 °C	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Universal	Horizontal	Por corte (1 click®)
	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Apto para empotrar	

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.406	0	10
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	8421053142080	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	0	1584375
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.041	65	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	195	KGM
UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
KGM	0.41	125

