

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

REF. 20000431-090



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CLASE ETIM

EC000125

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA No	TENSIÓN NOMINAL (V~) 250 V~
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	INTENSIDAD (A) 16 A	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 45 °C
TIPO DE CUBIERTA Ancha	CLASIFICACIÓN IP IP20	ALIMENTACIÓN (V~) 250 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	RAL 9003
FORMATO Bipolar	TIPO DE MECANISMO Insertion	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
FRECUENCIA 50 - 60 Hz	MONOBLOQUE No	TENSIÓN (V~) 127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | IEC 60884-1 Ed.3.2 | DS 60884-2-D1:2023 | UNE 20315-1-1:2017 | EN IEC 63000:2018 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053266960	0.05	280.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.05	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	1818180.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053266977	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	55.50	0.49
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	117.00	KGM

