

Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

REF. G7343152



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base para enchufe bipolar, de la serie Simon 73 Loft, se compone de un solo elemento en su versión individual. La referencia es la 73431-39. La intensidad que soporta es de 16 A y el voltaje de 250 V~. Tiene un sistema de embornamiento por tornillo y un funcionamiento por inserción. Las tapas incluyen la función de protección infantil. La sección de cable admitida es de 2.5mm y el pelado de cable es de 15mm. Está fabricado por varios componentes metálicos con aislamiento en termoplástico libre de halógenos.

ACABADO

Grafito

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 73 Loft y Simon 73

MATERIAL

Termoplástico

EMBALAJE

Retráctil

OBSERVACIONES

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 2,5 mm	IP20	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FORMATO	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
Bipolar	Insertion	Individual
FUNCIÓN INDICADORA	MONOBLOQUE	TENSIÓN (V~)
No	No	250 V~
INTENSIDAD (A)		
16 A		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
15	Apto para superficie	A tornillo

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8412852982557	KGM	2992000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412853010683	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.48
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	220	0.48
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	160	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.048	85	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.048	MMT	