

Base de enchufe schuko Simon iO 16 A 230V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 100

REF. 10002432-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Perteneciente a la amplia y extensa gama de artículos de la serie Simon 100, disponemos de esta base de enchufe schuko Simon iO. Tiene una intensidad de 16 A y un voltaje de 230 V~. El sistema de embornamiento es a tornillo y el funciona por inserción.

La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y el pelado de cable 11 mm. La instalación es sencilla ya que es apta para ser empotrada.

El material con el que se ha fabricado es a base de componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. El producto funciona a óptimo rendimiento con temperaturas que oscilan entre los 0 y 40°, pudiendo llegar a soportar máximas de hasta -25°C de mínimo y 75° C de máximo. Cumple con todos los sistemas de seguridad según la normativa vigente y aguanta una humedad del 10 al 90% (sin rocío). Es totalmente compatible con los marcos Simon 100.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	PROTOCOLO IO	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	Z-wave	0 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	ALIMENTACIÓN (V~)
1 elemento	IP20	230 V~
FORMATO	POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
Schuko	Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 5 A	-25 - 75 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
No	Insertion	Individual
INTENSIDAD (A)	POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W)	TENSIÓN (V~)
16 A	Schuko mecánico: 16 A - Achuko interruptor 16 A	230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053145081	KGM	232375
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053145081	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.82
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	55	0.082
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	65	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.084	65	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.082	MMT	

