

Interruptor master Simon iO 230V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 100

REF. 10000306-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Master Simon iO de la serie Simon 100 permiten activar tus experiencias pulsando los mecanismos de la forma habitual. Además, unifican las tareas más habituales y permiten ir añadiendo soluciones en función de tus necesidades, por ejemplo, el apagado total o la centralización de persianas. Sus características son: voltaje de 127-230 V~, apto para empotrar, embornamiento a tornillo, funcionamiento mediante pulsador-basculante, sección de cable de 1,5 a 2,5 m y pelado de cable de 6 mm. Sus materiales contienen componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, siendo compatible con todos los marcos de la serie Simon 100. Esta gama es la primera colección que integra el sistema iO Simon, un universo, basado en el "internet of things", en el que los interruptores pasan de ser analógicos a digitales. Esto te permite interconectar los dispositivos que tú quieras y dotar a los espacios de una nueva dimensión.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Dispositivo para el sistema iO

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	PROTOCOLO IO	ALIMENTACIÓN (V~)
De 1,5 a 2,5 mm	Z-wave	127/230 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
Medio elemento	IP20	-25 - 75 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
No	Push Pivoting	Individual
INTENSIDAD (A)	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	TENSIÓN (V~)
10 AX	0 - 40 °C	127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053146743	KGM	143000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053146743	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.45
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	55	0.035
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	40	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.035	65	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.035	MMT	

