

## 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 mm 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.

### ACABADO

Negro

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

### CLASE ETIM

EC001590

### OBSERVACIONES

Dispositivo para el sistema iO

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### VERSIÓN

Individual

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

6

### 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. 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	

