

## 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.

#### 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)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### PROTOCOLO IO

Z-wave

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

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

0 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

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

-25 - 75 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

6

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### 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

8421053146743

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

143000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146743

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.45

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

55

PESO NETO EMBALAJE

0.035

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

40

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.035

LONGITUD EMBALAJE

65

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.035

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

