

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

REF 10000306-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

### OBSERVACIONES

Dispositivo para el sistema iO

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### VÍDEO DE PRODUCTO

[Ver video](#)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## MERCADO DISPONIBLE

CE

## SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

## INTENSIDAD (A)

10 AX

## IP

IP20

## NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

## TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

## ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

## PROTOCOLO IO

Z-wave

## RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

## TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

## VOLTAJE (V~)

127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### PELACABLES NECESARIOS (MM)

6

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

## NORMATIVA

### NORMATIVA

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

### PESO NETO

0.035KGM

PESO BRUTO

0.035KGM

EAN PRODUCTO

8421053146743

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

55MMT

ANCHO EMBALAJE

40MMT

PROFUNDO EMBALAJE

65MMT

VOLUMEN EMBALAJE

143000MMQ

PESO NETO

0.035KGM

PESO BRUTO

0.45KGM

EAN EMBALAJE

8421053146743