

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

PRODUCTO DE VÍDEO

[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