

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~

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 mm

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Screw

PRODUCTO DE VÍDEO

[Ver video](#)

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.035 KGM

PESO BRUTO

0.035 KGM

EAN PRODUCTO

8421053146743

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

55 MMT

ANCHO EMBALAJE

40 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

65 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

143000 MMQ

PESO NETO

0.035 KGM

PESO BRUTO

0.45 KGM

EAN EMBALAJE

8421053146743