

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

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

143000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053146743

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.45

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

55.00

PESO NETO EMBALAJE

0.04

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

40.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.04

LONGITUD EMBALAJE

65.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

