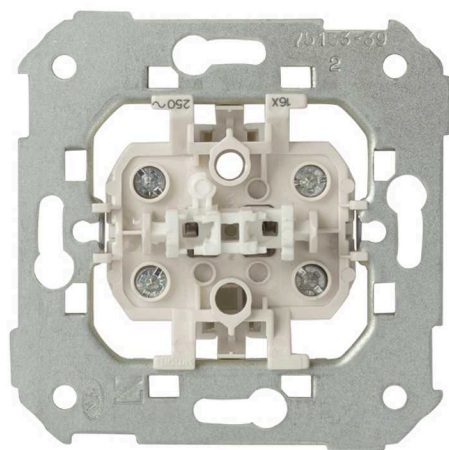


Interruptor bipolar 16 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo

REF. G7513339



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

De la serie Simon 75, presentamos este interruptor bipolar de 16AX y 250V. Este mecanismo también es válido para las series 82 y 88. Su funcionamiento es de tipo basculante.

El sistema de embornamiento se realiza a tornillo. Tener presente que la sección de cable que admite es de 0,2 mm a 0,5 mm y el pelado de cable necesario para realizar con éxito la conexión es de 13 mm.

Información a tener en cuenta para su instalación: Es apto para instalar en superficie y para empotrar. Los mecanismos del interruptor se instalan cuando un punto de luz se acciona desde un único sitio.

Pertenece a la gama de mecanismos de mando de la serie Simon 75 y está fabricado por componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos.

Con los mecanismos de la colección 75 de Simon la habitabilidad mejora porque ofrece una extensa gama de opciones para equipar convenientemente cada espacio.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

EMBALAJE

Retráctil

CLASE ETIM

EC001590

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

16 AX

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 0,2 a 0,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

VERSIÓN

Individual

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

TENSIÓN (V~)

250 V~

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

13

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

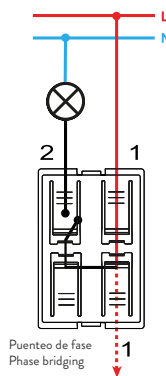
CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852011912	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.06
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852011919	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 301719	ALTURA EMBALAJE 225	PESO NETO EMBALAJE 0.7
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 160	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.07	LONGITUD EMBALAJE 85	

MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

Mecanismos básicos / Basic switches



Interrupor unipolar / Single-pole switch
XXXX101-XXX



Interrupor unipolar / Single-pole switch
7700101-039



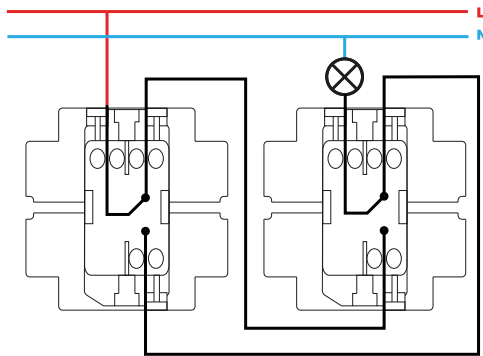
Pulsador / Push button switch
XXXX150-XXX



Pulsador / Push button switch
7700150-039



Interrupor bipolar / Double pole switch
XXXX133-XXX



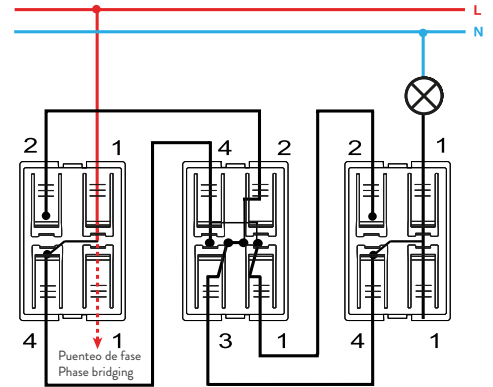
Conmutador / 2-way switch
XXXX201-XXX



Conmutador / 2-way switch
7700201-039



Conmutador cruce / Intermediate switch
XXXX251-XXX



Conmutador cruce / Intermediate switch
7700251-039



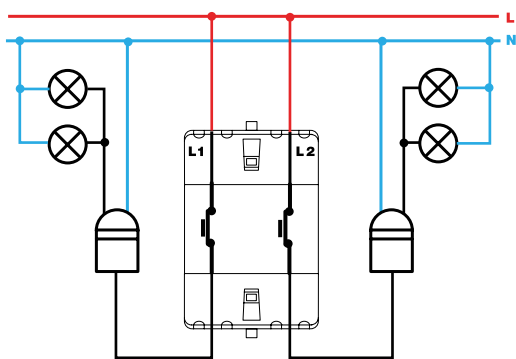
Grupo 2 interruptores / 2 switches group
XXXX398-XXX



Pulsador desconexión / Push button disconnection switch
XXXX152-XXX



Grupo dos conmutadores / 2-way switches group
XXXX397-XXX



Grupo de pulsadores desconexión / Push button disconnection group
XXXX395-XXX



Grupo conmutador y pulsador / 2-way and push button switch group
XXXX301-XXX



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX102-XXX



Interruptor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039



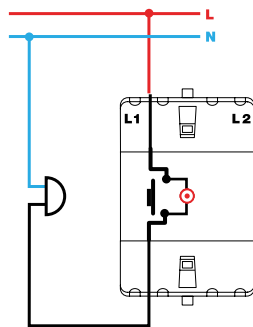
Interruptor bipolar / Double pole switch
XXXX134-XXX



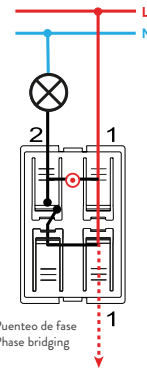
Conmutador / 2-way switch
XXXX202-XXX



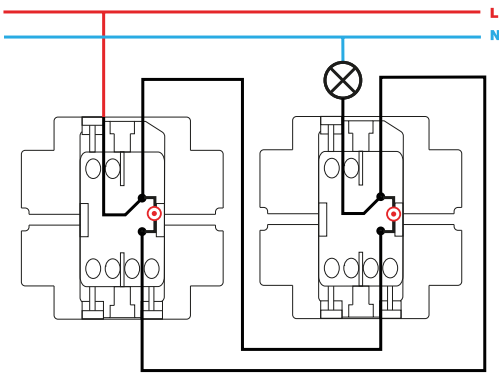
Interruptor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light
XXXX104-XXX



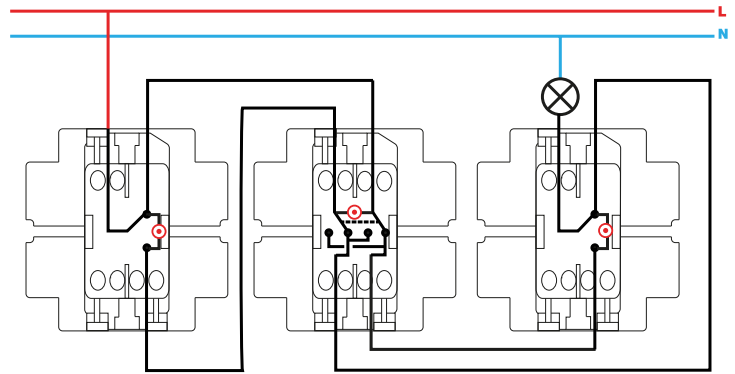
Pulsador con luminoso / Push button switch with light
XXXX160-XXX



Pulsador con luminoso / Push button switch with light
7700160-039



Conmutador con luminoso / 2-way switch with light
XXXX204-XXX



Conmutador cruce con luminoso / Intermediate switch with light
XXXX254-XXX