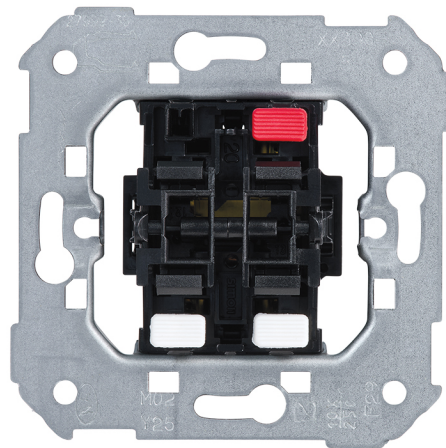


Grupo de 2 interruptores 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido

REF. G7539839



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Grupo de 2 interruptores 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido apto para superficie y empotrar. Este mecanismo de mando de la serie Simon 75 ha sido fabricado en cumplimiento con el reglamento y está formado por piezas metálicas con aislamiento de termoplástico sin halógenos. Esta característica permite que el dispositivo sea idóneo para cualquier entorno, pues garantiza la máxima seguridad en todo momento. Por sus materiales, el dispositivo destaca por su resistencia a temperaturas extremas, si bien el fabricante recomienda que se instale en ambientes cuya temperatura se encuentre entre 5 y 40° para una mejor conservación. La colección Simon 75 ofrece una amplia gama de mecanismos válidos para toda clase de espacios decorativos. Sus piezas están disponibles en diversos acabados, por lo que las combinaciones son infinitas. Además, constan de funciones electrónicas muy novedosas capaces de dar respuesta a las necesidades actuales.

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)
10 AX

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °C

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
De 1,5 a 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP
IP21

VERSIÓN
Doble

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)
11

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR
Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1
Rápido

GARRA
Simon 27

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 8412852001227	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.076	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852001224	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.76
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 385020	ALTURA EMBALAJE 93	PESO NETO EMBALAJE 0.76
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 180	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.076	LONGITUD EMBALAJE 230	

MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

Mecanismos básicos / Basic switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX101-XXX



Interruptor unipolar / Single-pole switch
7700101-039



Pulsador / Push button switch
XXXX150-XXX



Pulsador / Push button switch
7700150-039



Interruptor bipolar / Double pole switch
XXXX133-XXX



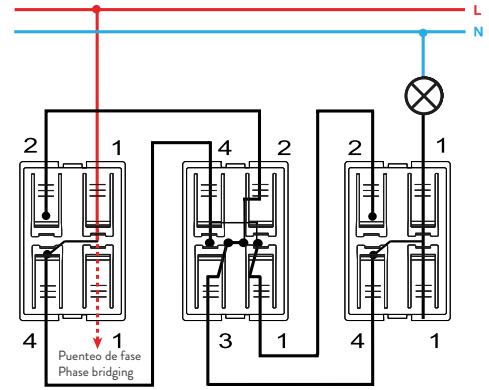
Conmutador / 2-way switch
XXXX201-XXX



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 switch disconnection group
XXXX395-XXX



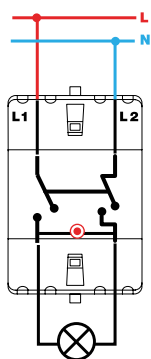
Grupo conmutador y pulsador / 2-way and push button switch group
XXXX301-XXX



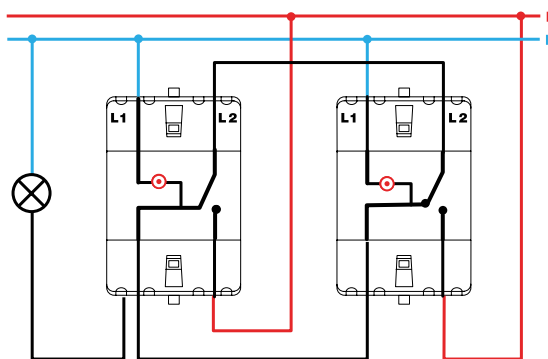
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXX102-XXX



Interruptor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039



Interruptor bipolar / Double pole switch
XXX134-XXX



Conmutador / 2-way switch
XXX202-XXX



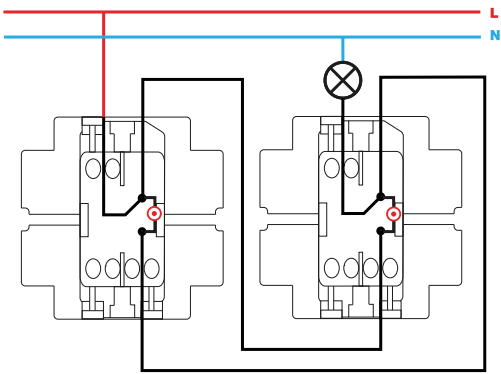
Interrupor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light
XXXX104-XXX



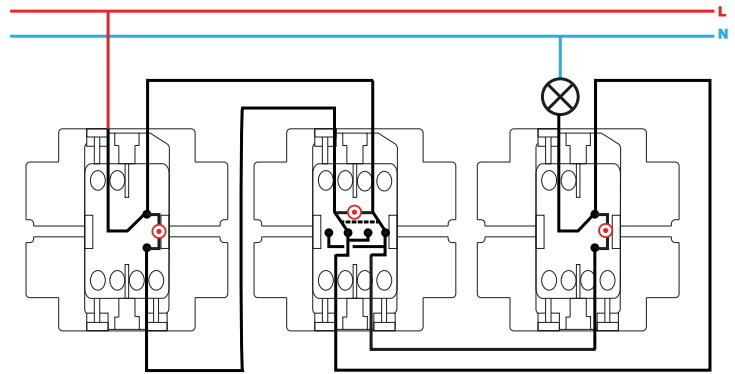
Pulsador con luminoso / Push button switch with light
XXXX160-XXX



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