

Interruptor bipolar 16 AX 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo marfil Simon 31

REF. 31133-31



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Interruptor bipolar, de intensidad 16 AX / 250 V. El sistema de embornamiento es a tornillo y tiene un discreto acabado en color marfil. Este mecanismo de mando pertenece a la serie Simon 31. Funciona de forma basculante. Los interruptores bipolares de la serie Simon 31 están disponibles en un total de tres acabados. La recomendación es escoger el marco del producto en el mismo acabado que la tecla necesaria. En este caso, se recomienda colocar el marco en color marfil, igual que el interruptor. Esta es la versión individual de un elemento y dos módulos. Incluye el grabado I/O (Input / output). En cuanto a la sección de cable admitida es de 0,2 a 0,5 milímetros y requiere un pelado de cable de 13 milímetros para su instalación. Tiene unas medidas de 64 x 65 milímetros y su fabricación se ha realizado mediante componentes metálicos aislados termoplásticamente y sin halógenos. El embellecedor es termoplástico.

ACABADO

Marfil

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Disponible en 3 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la tecla seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | CLASIFICACIÓN IP | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) |
| De 0,2 a 0,5 mm | IP21 | 5 - 40 °C |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | MANTENIMIENTO | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| 1 elemento | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | -25 - 50 °C |
| FUNCIÓN INDICADORA | TIPO DE MECANISMO | VERSIÓN |
| No | Pivoting | Individual |
| INTENSIDAD (A) | | TENSIÓN (V~) |
| 16 AX | | 250 V~ |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
| 13 | Universal | A tornillo |
| GARRA | TIPO DE INSTALACIÓN | |
| | Apto para superficie y empotrar | |

NORMATIVA

REGULACIONES

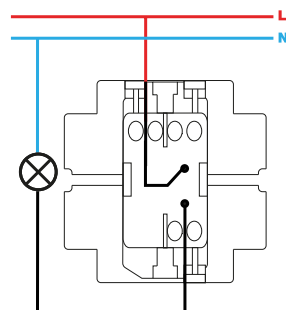
UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

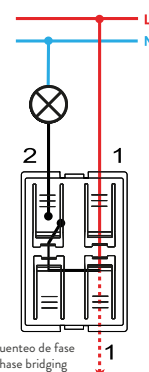
| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 0 | 0.086 | MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | KGM | 3026595 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 8421053021415 | MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| 3026595 | 10 | 0.94 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| MMQ | 82 | 0.86 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0.086 | 165 | KGM |
| | LONGITUD EMBALAJE | |
| | 223 | |

MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

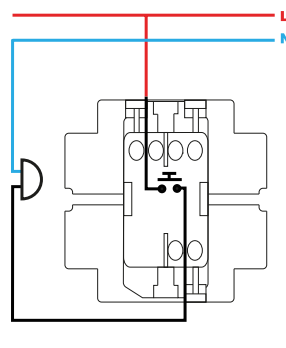
Mecanismos básicos / Basic switches



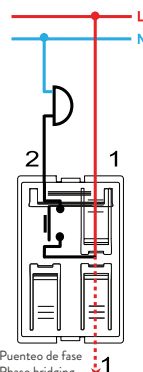
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX101-XXX



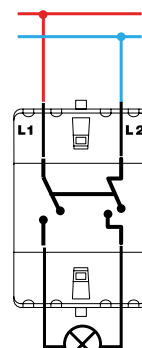
Interruptor unipolar / Single-pole switch
7700101-039



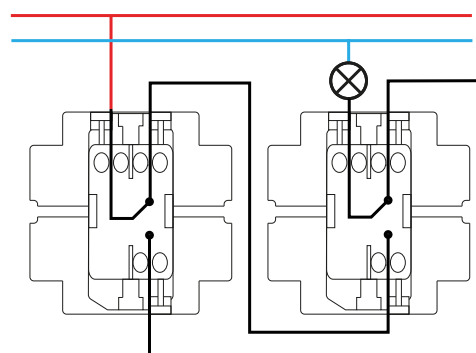
Pulsador / Push button switch
XXXX150-XXX



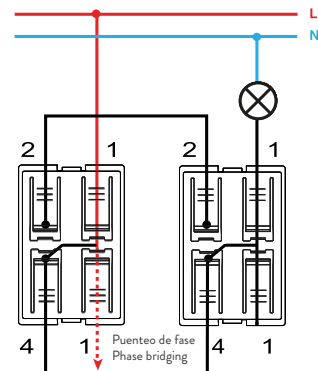
Pulsador / Push button switch
7700150-039



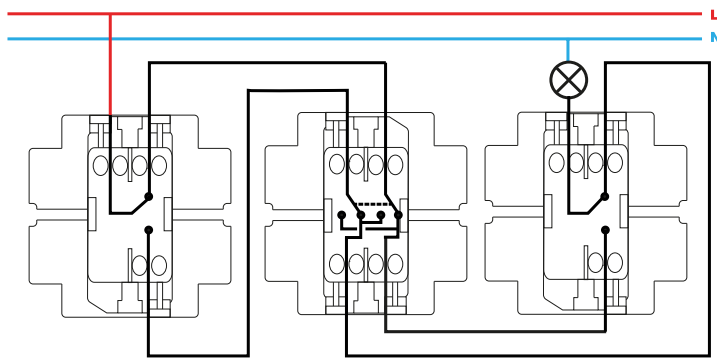
Interruptor bipolar / Double pole switch
XXXX133-XXX



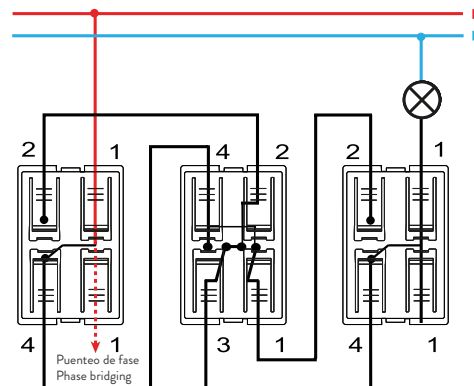
Comutador / 2-way switch
XXXX201-XXX



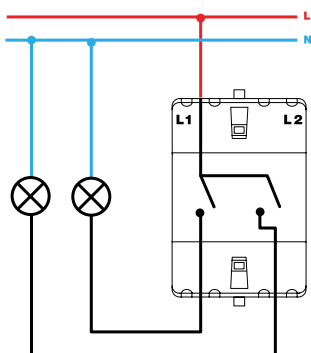
Comutador / 2-way switch
7700201-039



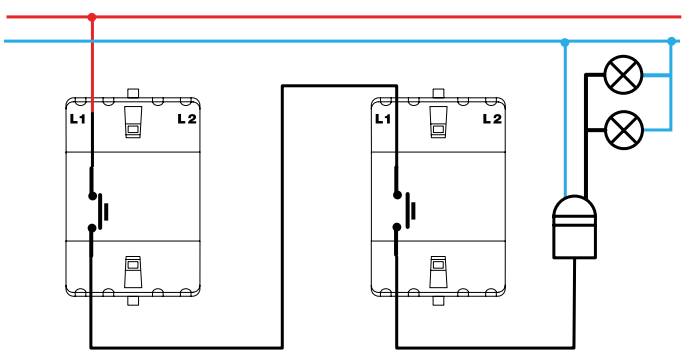
Comutador cruce / Intermediate switch
XXXX251-XXX



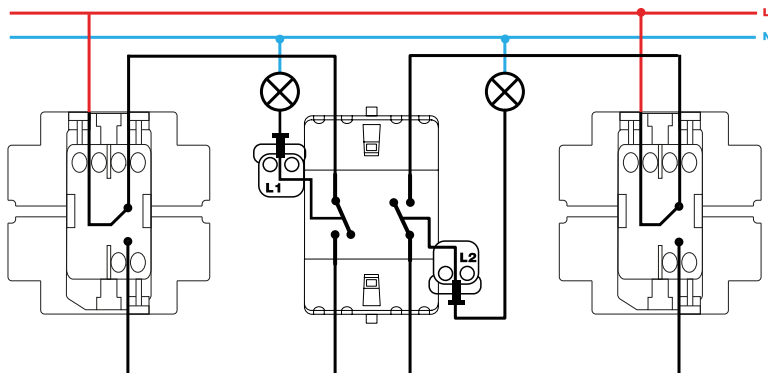
Comutador cruce / Intermediate switch
7700251-039



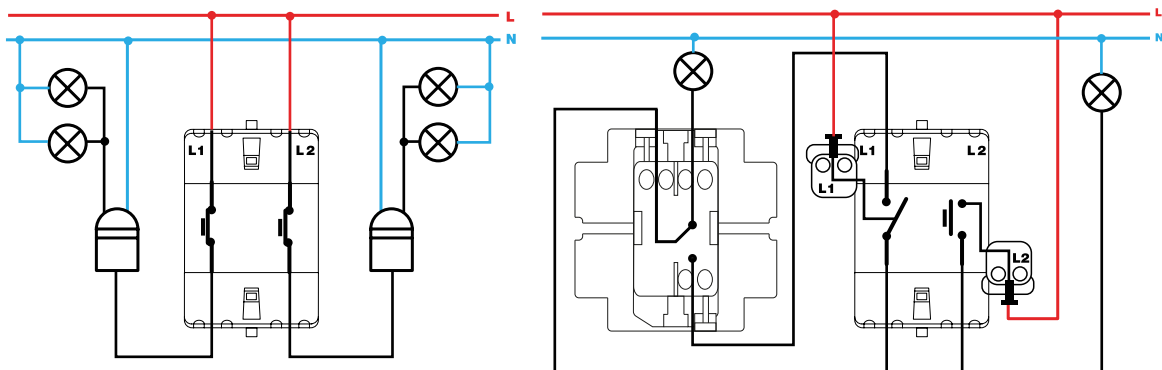
Grupo 2 interruptores / 2 switches group
XXXX398-XXX



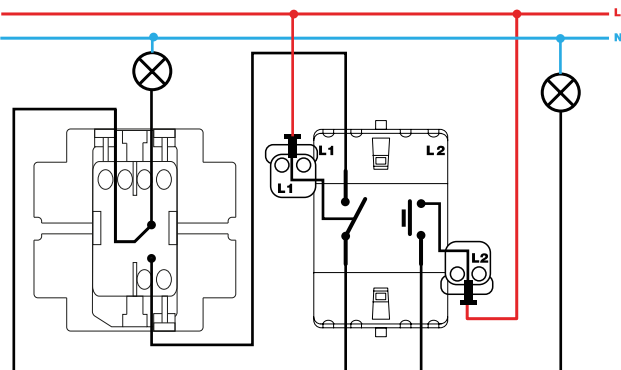
Pulsador desconexión / Push button desconexión switch
XXXX152-XXX



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

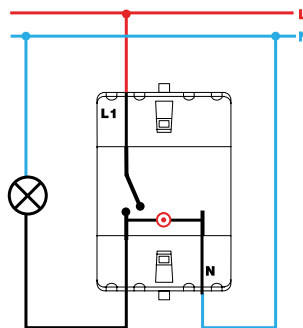


Grupo de pulsadores desconexión / Push button switch
desconexión group XXXX395-XXX

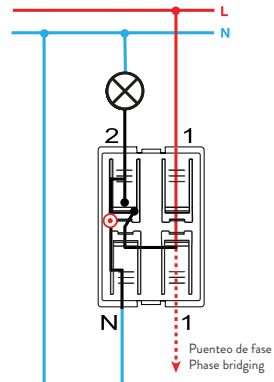


Grupo comutador y pulsador / 2-way and push button switch group
XXXX301-XXX

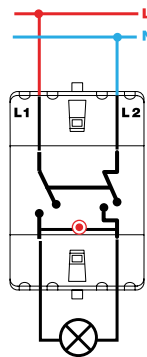
Mecanismos con piloto / Pilot switches



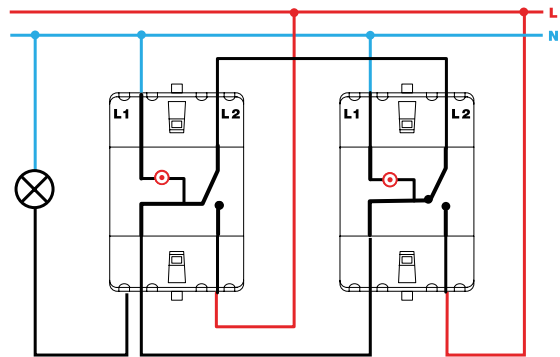
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX102-XXX



Interruptor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039

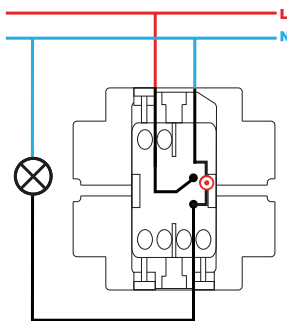


Interruptor bipolar / Double pole switch
XXXX134-XXX

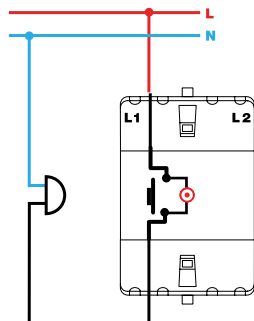


Conmutador / 2-way switch
XXXX202-XXX

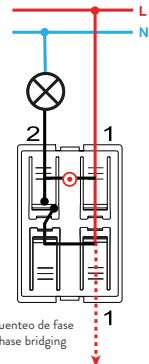
Mecanismos con luminoso / Switches with light



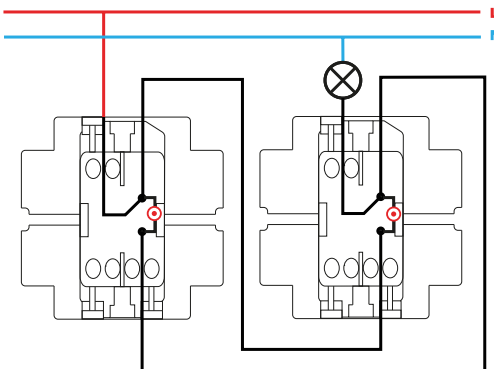
Interruptor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light
XXXX104-XXX



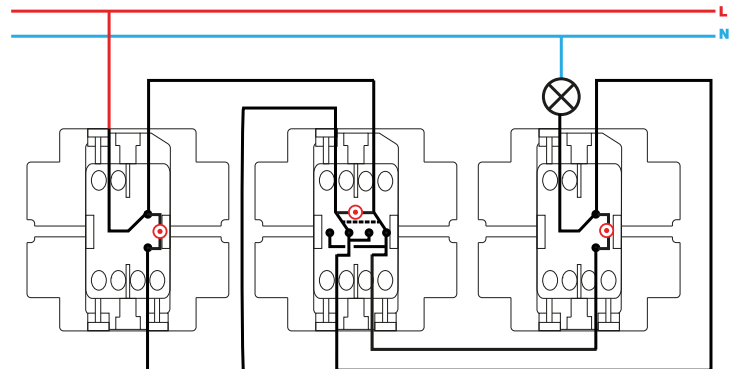
Pulsador con luminoso / Push button switch with light
XXXX160-XXX



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



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



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