

**simon**

## Conmutador 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido marfil Simon 31

REF. 31201-31



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con el conmutador en marfil de la colección Simon 31, obtendrá unos acabados elegantes en perfecta consonancia con la máxima innovación y funcionalidad. Con sistema de embornamiento rápido, este conmutador con funcionamiento basculante, es compatible con fuentes de alimentación con tensión de 250 Voltios y una intensidad máxima de 10 AX. Además, y dentro de un espacio compacto de una dimensión de 64 x 65 mm, admite una sección de cableado de 1,5 a 2,5 mm y pelado de 11 mm. Está fabricado con materiales metálicos aislados con termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, para garantizar la seguridad de su estancia ante un posible incendio. La unión del termoplástico y el embellecedor termoestable, evitan la propagación de llama y humo tóxico. Gracias a su embornamiento rápido y sus dimensiones compactas, se garantiza la integración total del conjunto en todo tipo de espacios, dado su diseño de líneas sencillas. Para unos acabados perfectos, Simon 31 recomienda utilizar el mismo tono para marcos y teclas.

### ACABADO

Marfil

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

### CLASE ETIM

EC001590

### OBSERVACIONES

Disponible en 5 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP21

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### VERSIÓN

Individual

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|                                      |                                   |   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| DESNUDADO DE CABLE<br>NECESARIO (MM) | INSTALABLE EN CAJA DE<br>EMPOTRAR | TIPO DE CONEXIÓN DE<br>TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
| 11                                   | Universal                         | Rápido                                      |
| GARRA                                | TIPO DE INSTALACIÓN               | Apto para superficie y empotrar             |

## NORMATIVA

### REGULACIONES

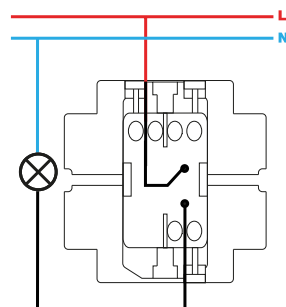
UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

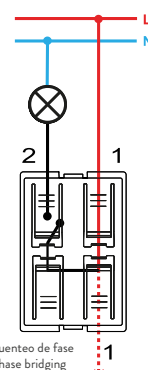
|                                 |                                     |                               |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO        | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE     |
| 0                               | KGM                                 | MMT                           |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO         | EAN EMBALAJE                        | VOLUMEN EMBALAJE              |
| 0                               | 8421053006696                       | 3026595                       |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO      | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE            | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE |
| 0                               | 10                                  | MMQ                           |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO       | ALTURA EMBALAJE                     | PESO BRUTO EMBALAJE           |
| 0                               | 83                                  | 0.81                          |
| PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                      | PESO NETO EMBALAJE            |
| 0.081                           | 165                                 | 0.81                          |
| PESO NETO DEL PRODUCTO          | LONGITUD EMBALAJE                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE       |
| 0.081                           | 221                                 | KGM                           |

# MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

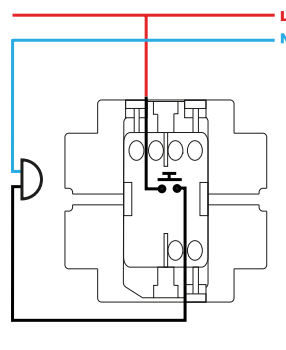
## Mecanismos básicos / Basic switches



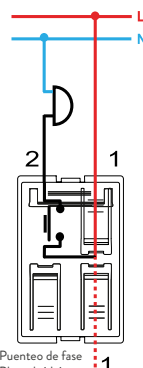
Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XXXX101-XXX



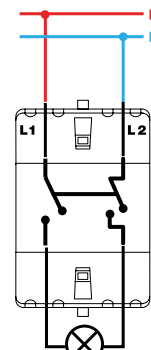
Interruptor unipolar / Single-pole switch  
7700101-039



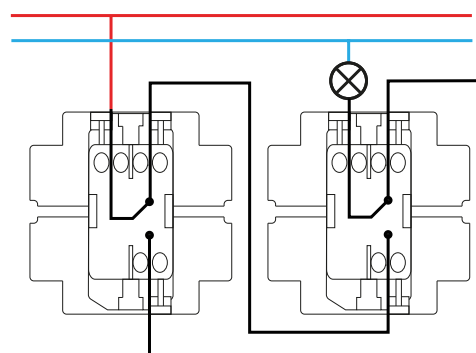
Pulsador / Push button switch  
XXXX150-XXX



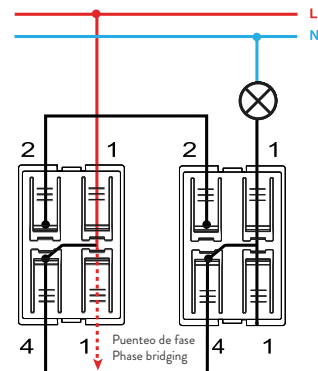
Pulsador / Push button switch  
7700150-039



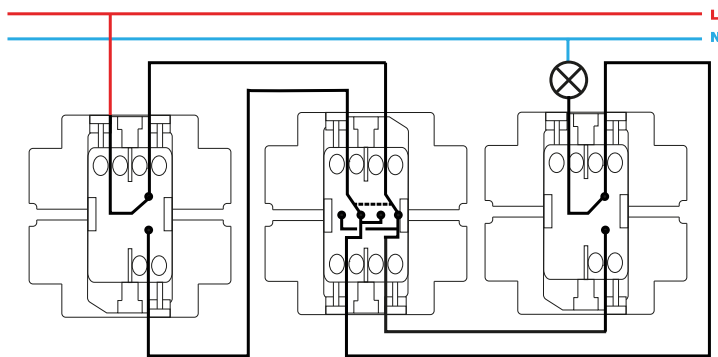
Interruptor bipolar / Double pole switch  
XXXX133-XXX



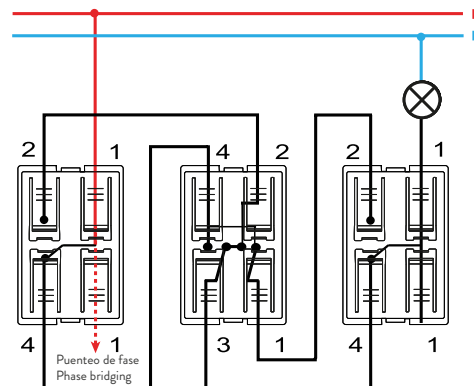
Comutador / 2-way switch  
XXXX201-XXX



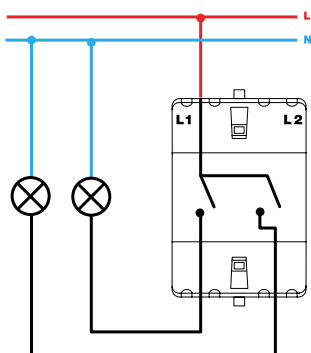
Comutador / 2-way switch  
7700201-039



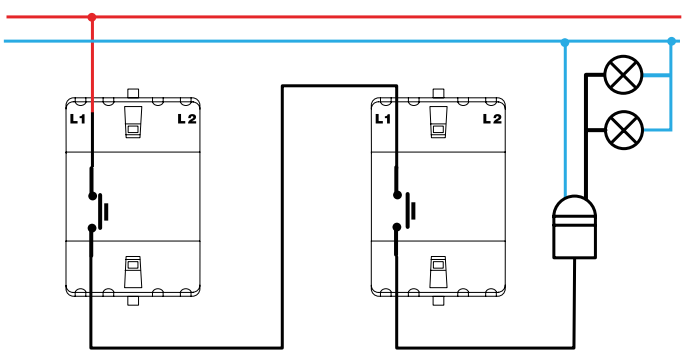
Comutador cruce / Intermediate switch  
XXXX251-XXX



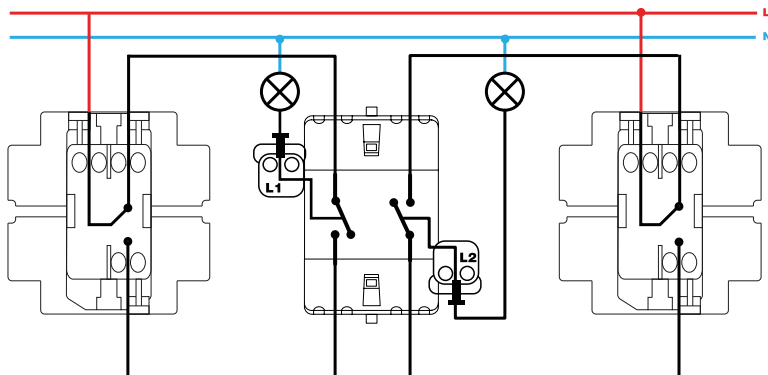
Comutador cruce / Intermediate switch  
7700251-039



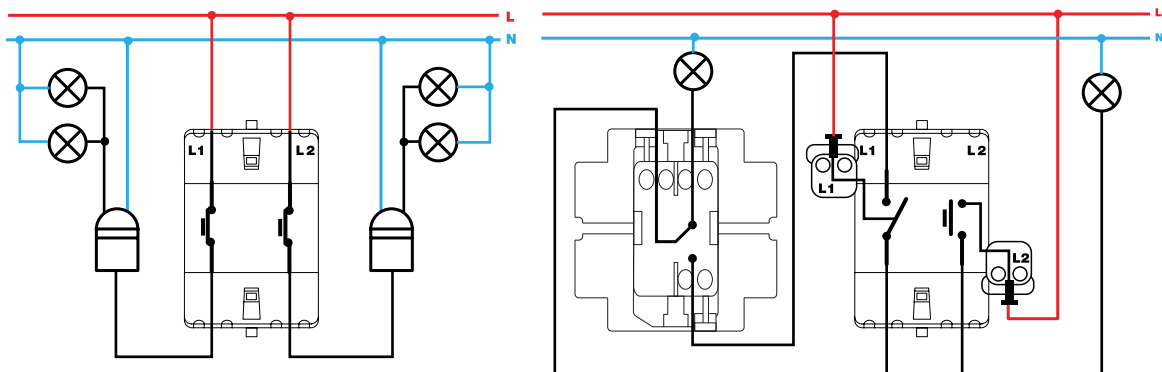
Grupo 2 interruptores / 2 switches group  
XXXX398-XXX



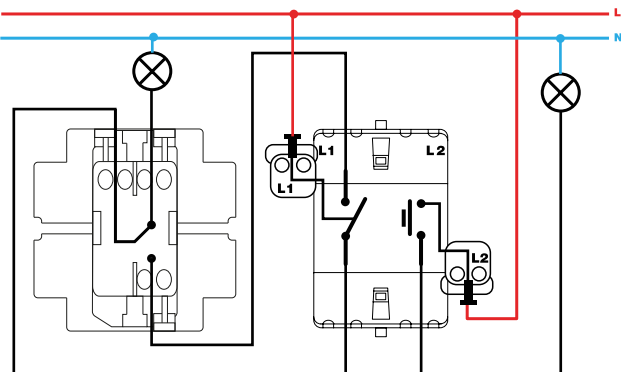
Pulsador desconexión / Push button desconexión switch  
XXXX152-XXX



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



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

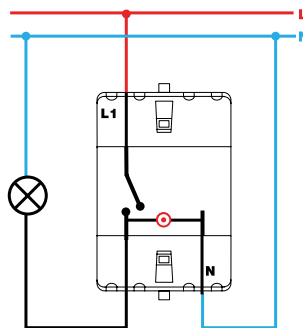


Grupo comutador y pulsador / 2-way and push button switch group  
XXXX301-XXX

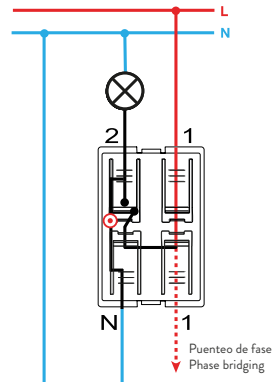
---

## Mecanismos con piloto / Pilot switches

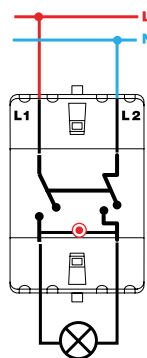
---



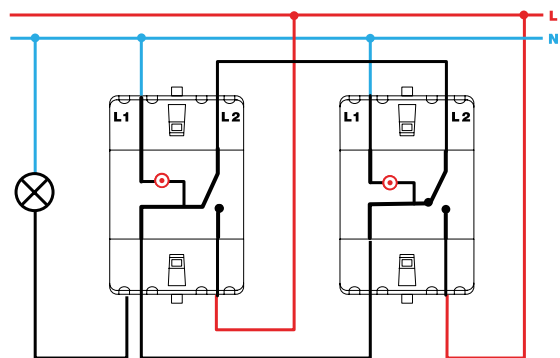
Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XXXX102-XXX



Interruptor con piloto / Push button pilot switch  
7700112-039

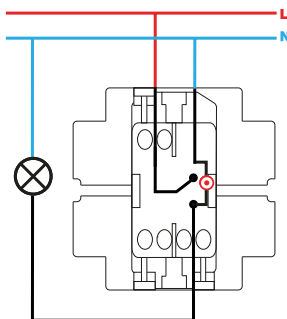


Interruptor bipolar / Double pole switch  
XXXX134-XXX

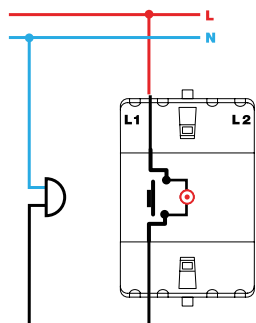


Conmutador / 2-way switch  
XXXX202-XXX

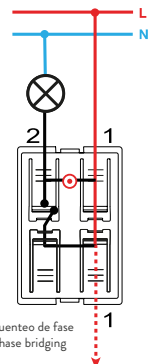
## Mecanismos con luminoso / Switches with light



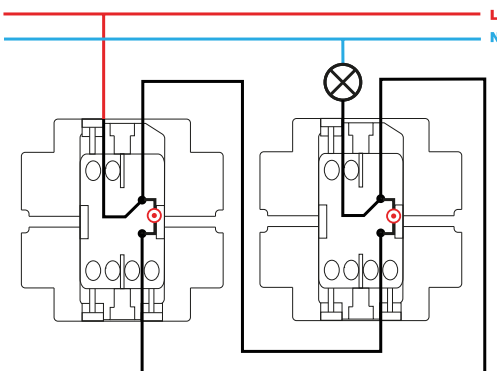
Interruptor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light  
XXXX104-XXX



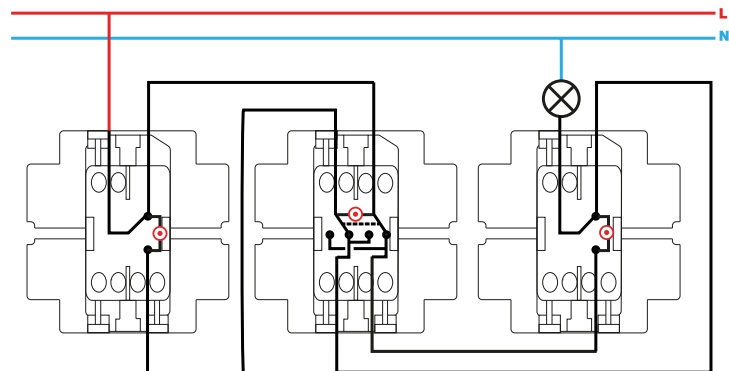
Pulsador con luminoso / Push button switch with light  
XXXX160-XXX



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