# simon

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

REF. 31134-31



### INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marfil Mecanismo con tecla

COMPATIBILIDAD CLASE ETIM
Marcos Simon 31 EC001590

#### **OBSERVACIONES**

Combinable con la referencia 31803-31 en caso de sustitución de indicador luminoso.



## simon

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 0,2 a 0,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

**FUNCIÓN INDICADORA** 

Sí

INTENSIDAD (A)

16 AX

**CLASIFICACIÓN IP** 

IP20

**MANTENIMIENTO** 

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

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

**VERSIÓN** 

Individual

TENSIÓN (V~)

250 V~

#### INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

13

**GARRA** 

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

#### NORMATIVA

**REGULACIONES** 

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



# simon

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.089

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.089

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

3017190

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

**UNITARIO** 

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053041529

PESO BRUTO EMBALAJE

0.89

**ALTURA EMBALAJE** 

82

LONGITUD EMBALAJE

223

PESO NETO EMBALAJE

0.89

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

**VOLUMEN EMBALAJE** 

3017190

UNIDAD DE VOLUMEN

**EMBALAJE** 

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

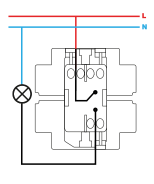
ANCHO EMBALAJE

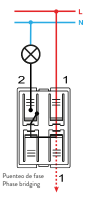
165



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

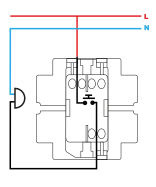
#### Mecanismos básicos / Basic switches

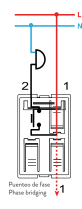


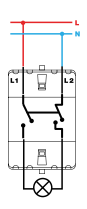


Interruptor unipolar / Single-pole switch XXXX101-XXX

Interruptor unipolar / Single-pole switch 7700101-039



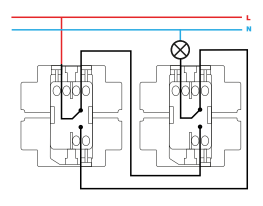




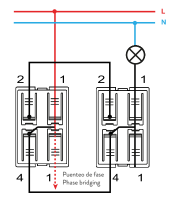
Pulsador / Push button switch XXXX150-XXX

Pulsador / Push button switch 7700150-039

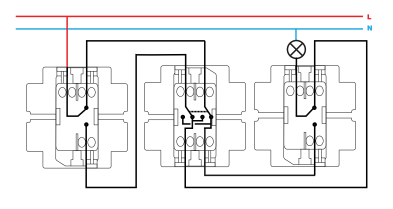
Interruptor bipolar / Double pole switch XXXX133-XXX



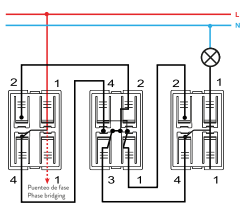
Conmutador / 2-way switch XXXX201-XXX



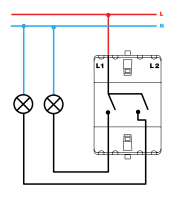
Conmutador / 2-way switch 7700201-039



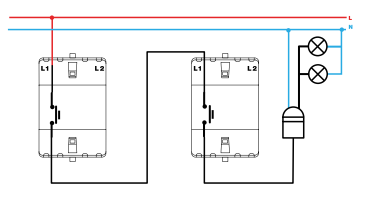
Conmutador cruce / Intermediate switch XXXX251-XXX



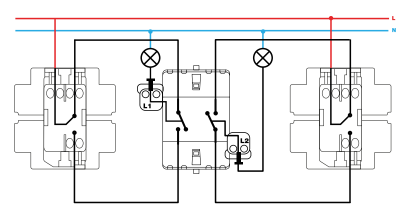
Conmutador cruce / Intermediate switch 7700251-039



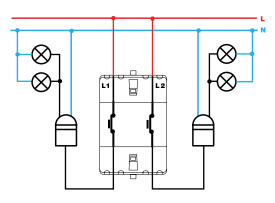
Grupo 2 interruptores / 2 switches group XXXX398-XXX



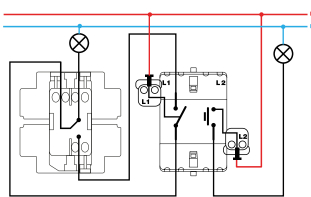
Pulsador desconexión / Push button desconexion switch XXXX152-XXX



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

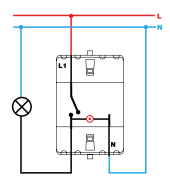


Grupo de pulsadores desconexión / Push button switch desconexion group XXXX395-XXX

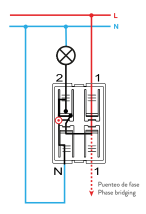


Grupo conmutador y pulsador / 2-way and push button switch group XXXX301-XXX

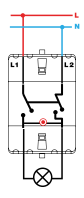
#### Mecanismos con piloto / Pilot switches



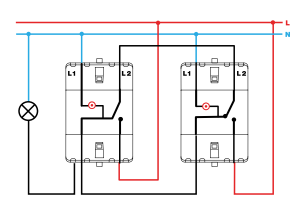
Interruptor unipolar / Single-pole switch XXXX102-XXX



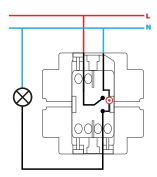
Interruptor con piloto / Push button pilot switch 7700112-039



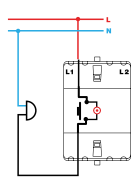
Interruptor bipolar / Double pole switch XXXX134-XXX

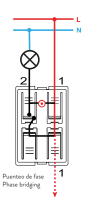


Conmutador / 2-way switch XXXX202-XXX



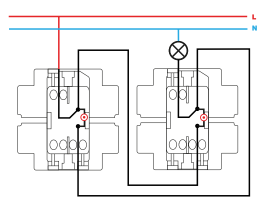
Interruptor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light XXXX104-XXX



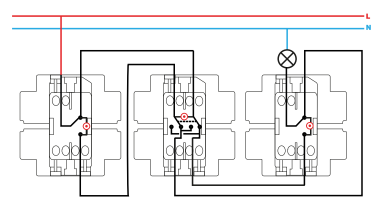


 $\begin{array}{c} {\sf Pulsador\ con\ luminoso\ /\ Push\ button\ switch\ with\ light}\\ {\sf XXXX160-XXX} \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} Pulsador\ con\ luminoso\ /\ Push\ button\ switch\ with\ light\\ \hline 7700160-039 \end{array}$ 



 ${\color{red} \textbf{Conmutador con luminoso / 2-way switch with light} \\ \textbf{XXXX204-XXX} \\ }$ 



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