

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

REF. 31134-30



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 0,2 a 0,5 mm	IP20	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
Sí	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

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.089	KGM	10
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053041512	3017190
PESO NETO DEL PRODUCTO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.089	0.89	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
3017190	82	KGM
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
MMQ	223	165
	PESO NETO EMBALAJE	
	0.89	

MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

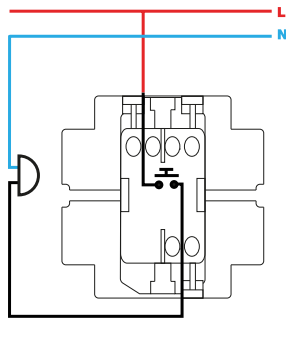
Mecanismos básicos / Basic switches



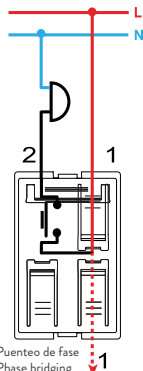
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX101-XXX



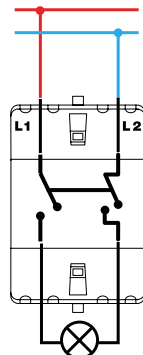
Interruptor unipolar / Single-pole switch
7700101-039



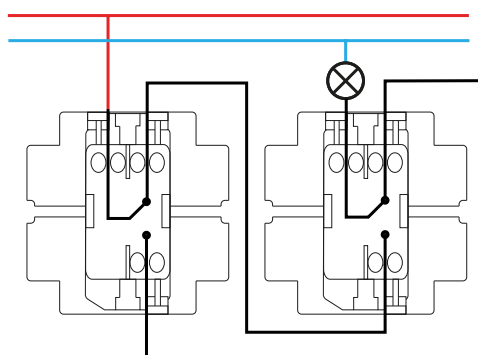
Pulsador / Push button switch
XXXX150-XXX



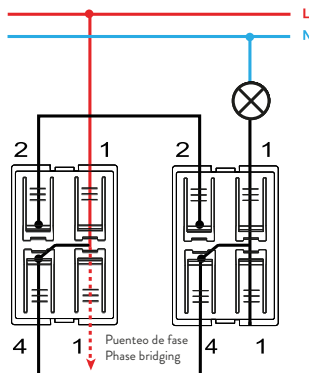
Pulsador / Push button switch
7700150-039



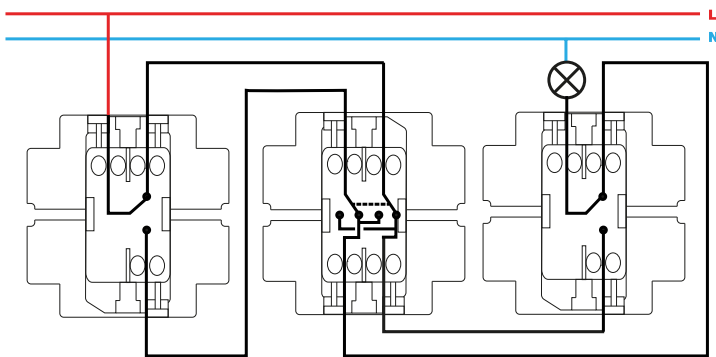
Interruptor bipolar / Double pole switch
XXXX133-XXX



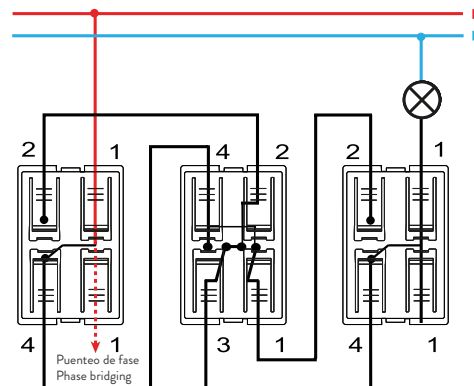
Comutador / 2-way switch
XXXX201-XXX



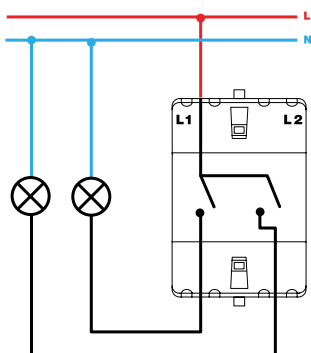
Comutador / 2-way switch
7700201-039



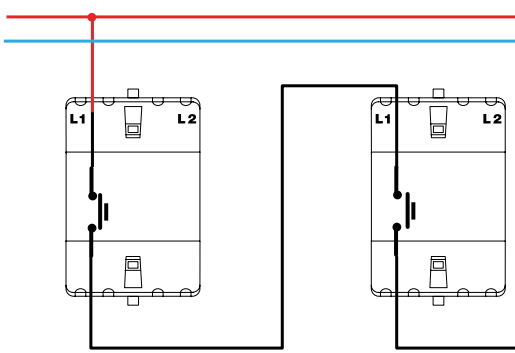
Comutador cruce / Intermediate switch
XXXX251-XXX



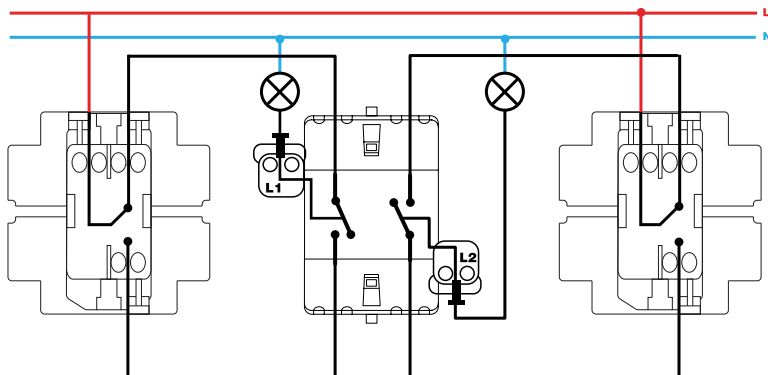
Comutador cruce / Intermediate switch
7700251-039



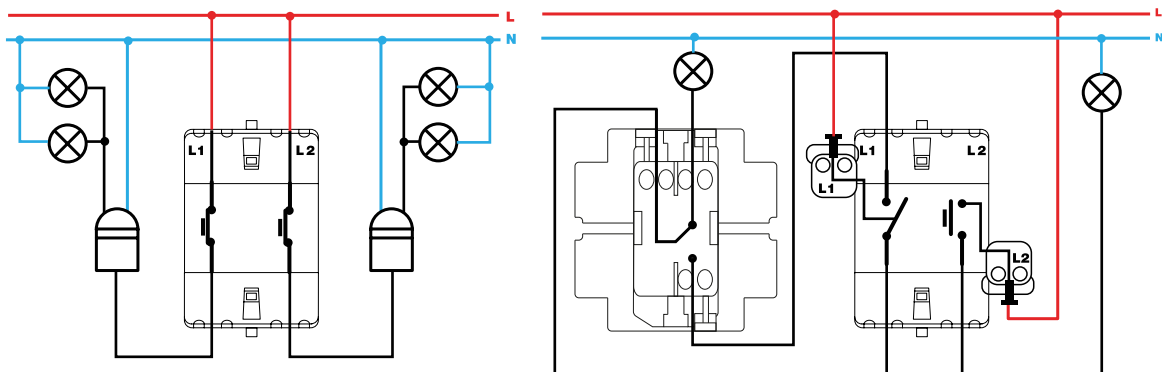
Grupo 2 interruptores / 2 switches group
XXXX398-XXX



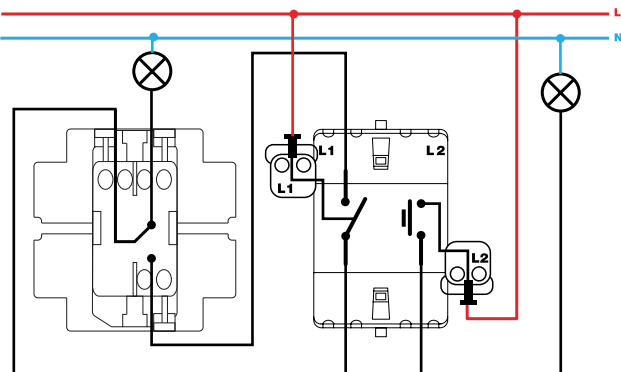
Pulsador desconexión / Push button desconexión switch
XXXX152-XXX



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

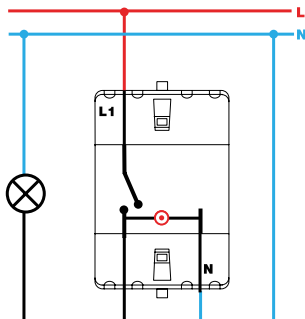


Grupo de pulsadores desconexión / Push button switch
desconexión group XXXX395-XXX



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

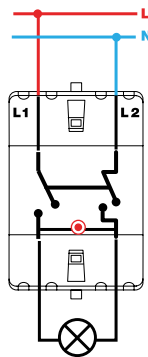
Mecanismos con piloto / Pilot switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX102-XXX



Interruptor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039

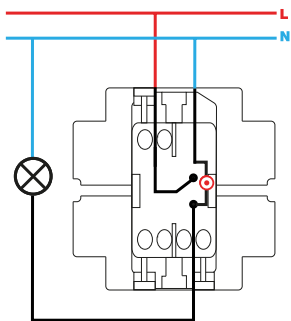


Interruptor bipolar / Double pole switch
XXXX134-XXX

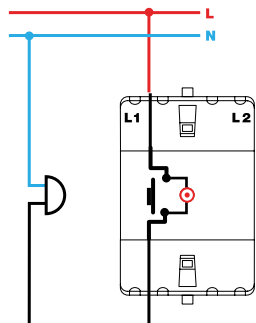


Conmutador / 2-way switch
XXXX202-XXX

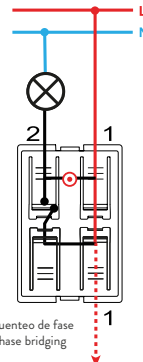
Mecanismos con luminoso / Switches with light



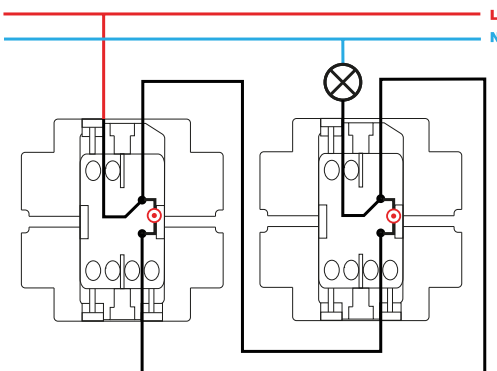
Interruptor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light
XXXX104-XXX



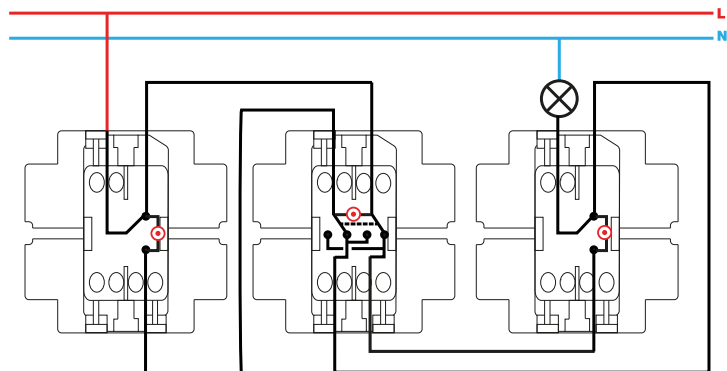
Pulsador con luminoso / Push button switch with light
XXXX160-XXX



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