simon

Interruptor unipolar 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido marfil Simon 31

REF. 31101-31



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marfil Mecanismo con tecla

COMPATIBILIDAD CLASE ETIM
Marcos Simon 31 EC001590

OBSERVACIONES

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



simon

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 AX

CLASIFICACIÓN IP

IP21

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)

11

GARRA

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NORMATIVA

REGULACIONES

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



simon

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.079

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.079

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

C

EAN EMBALAJE

8421053006634

PESO BRUTO EMBALAJE

0.79

ALTURA EMBALAJE

83

LONGITUD EMBALAJE

221

PESO NETO EMBALAJE

0.79

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3026595

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

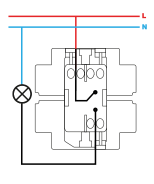
ANCHO EMBALAJE

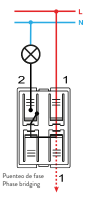
165



MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

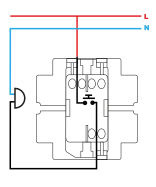
Mecanismos básicos / Basic switches

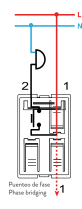


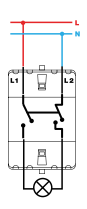


Interruptor unipolar / Single-pole switch XXXX101-XXX

Interruptor unipolar / Single-pole switch 7700101-039



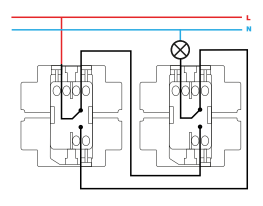




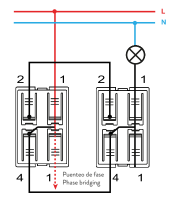
Pulsador / Push button switch XXXX150-XXX

Pulsador / Push button switch 7700150-039

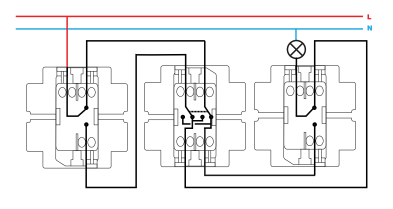
Interruptor bipolar / Double pole switch XXXX133-XXX



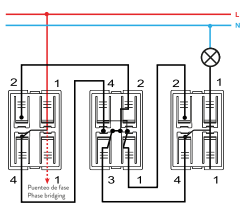
Conmutador / 2-way switch XXXX201-XXX



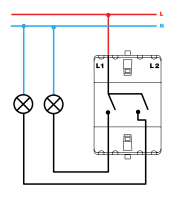
Conmutador / 2-way switch 7700201-039



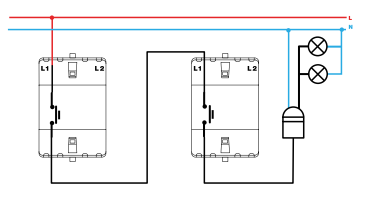
Conmutador cruce / Intermediate switch XXXX251-XXX



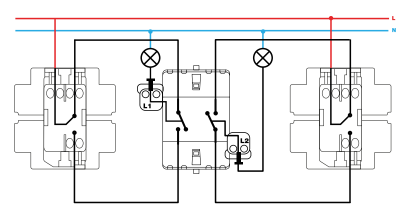
Conmutador cruce / Intermediate switch 7700251-039



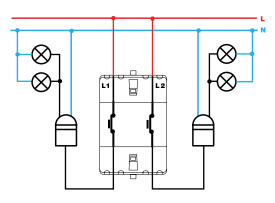
Grupo 2 interruptores / 2 switches group XXXX398-XXX



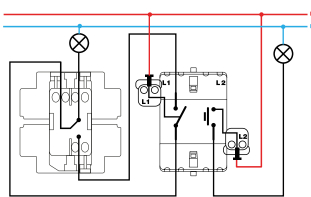
Pulsador desconexión / Push button desconexion switch XXXX152-XXX



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

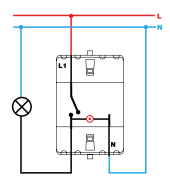


Grupo de pulsadores desconexión / Push button switch desconexion group XXXX395-XXX

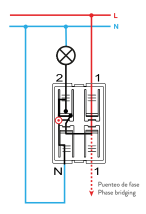


Grupo conmutador y pulsador / 2-way and push button switch group XXXX301-XXX

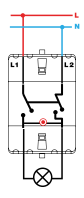
Mecanismos con piloto / Pilot switches



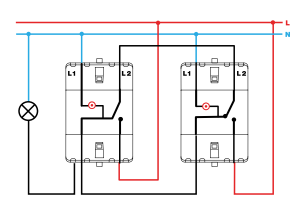
Interruptor unipolar / Single-pole switch XXXX102-XXX



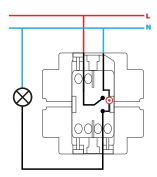
Interruptor con piloto / Push button pilot switch 7700112-039



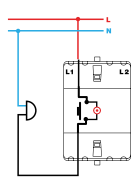
Interruptor bipolar / Double pole switch XXXX134-XXX

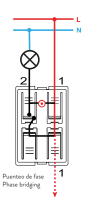


Conmutador / 2-way switch XXXX202-XXX



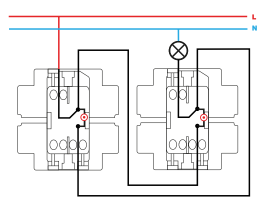
Interruptor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light XXXX104-XXX



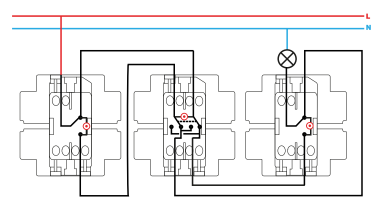


 $\begin{array}{c} {\sf Pulsador\ con\ luminoso\ /\ Push\ button\ switch\ with\ light}\\ {\sf XXXX160-XXX} \end{array}$

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



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



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