

Cruzamiento 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido blanco Simon 31

REF. M3125130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Cruzamiento con intensidad 10 AX y voltaje 250V~ con sistema de embornamiento rápido en color blanco de la serie Simon 31 forma el binomio perfecto gracias al diseño más innovador y la funcionalidad más sencilla. Este elemento, que es ideal para otorgar la mayor seguridad posible a un sistema eléctrico, está disponible en 5 acabados, por lo que se recomienda escoger marco con el mismo color de la tecla seleccionada. Este artículo tiene unas medidas de 64x65 mm, una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y un pelado de cable de 11 mm. Su tipo de funcionamiento es basculante y su resistencia al paso del tiempo y las temperaturas adversas se debe a que ha sido fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable. Las teclas de colores y fundas para los marcos se venden de forma independiente para poder variar el color y el aspecto de los mecanismos.

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Blíster

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC001590

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

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852006406	0.106	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	7470837
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852006403	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	5	1.1
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
7267500	253	0.53
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	193	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.106	153	

MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

Mecanismos básicos / Basic switches



Interrupor unipolar / Single-pole switch
XXXX101-XXX



Interrupor unipolar / Single-pole switch
7700101-039



Pulsador / Push button switch
XXXX150-XXX



Pulsador / Push button switch
7700150-039



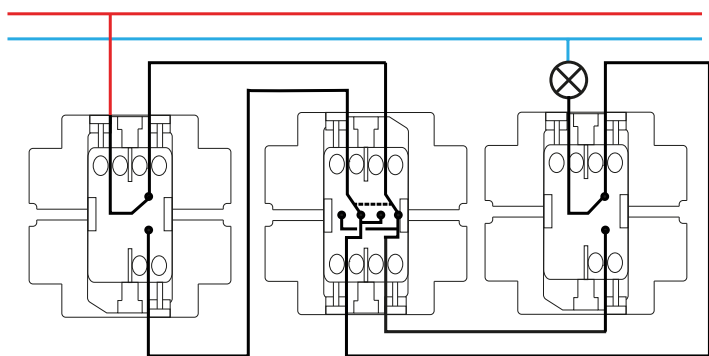
Interrupor bipolar / Double pole switch
XXXX133-XXX



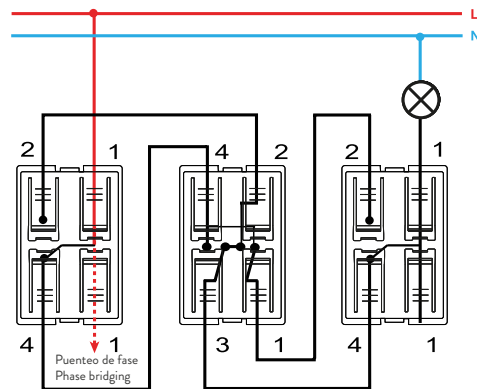
Conmutador / 2-way switch
XXXX201-XXX



Conmutador / 2-way switch
7700201-039



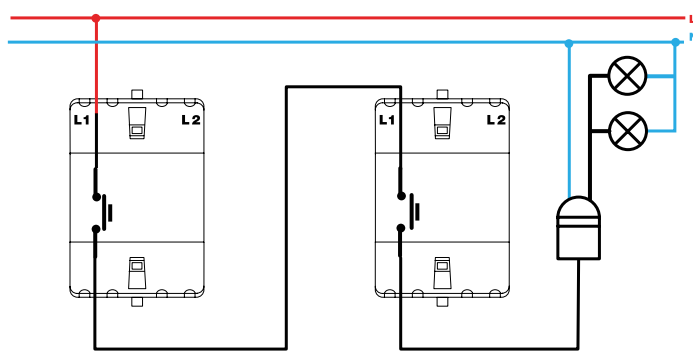
Conmutador cruce / Intermediate switch
XXXX251-XXX



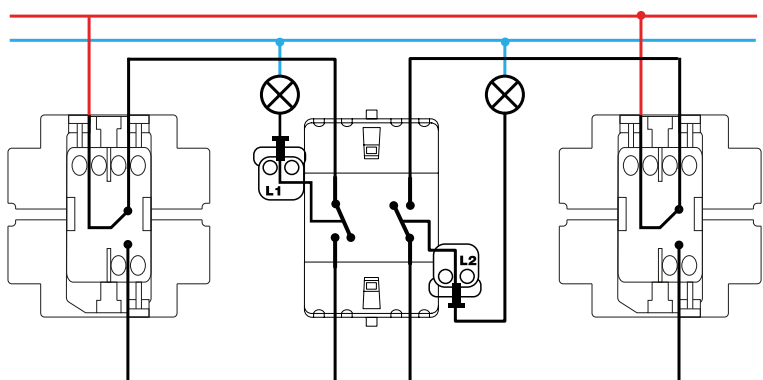
Conmutador cruce / Intermediate switch
7700251-039



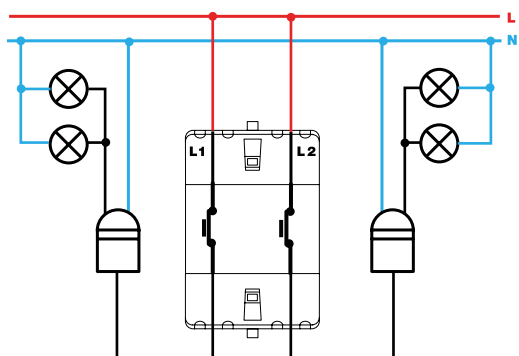
Grupo 2 interruptores / 2 switches group
XXXX398-XXX



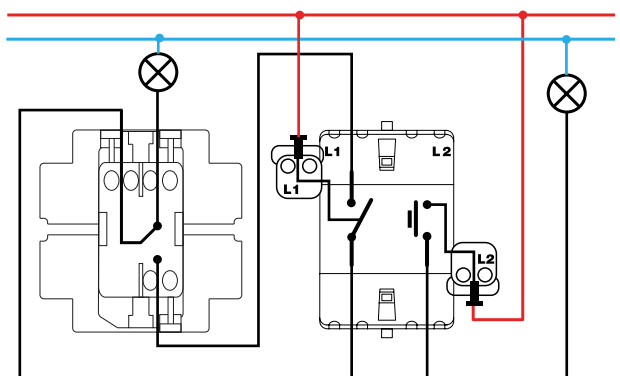
Pulsador desconexión / Push button disconnection switch
XXXX152-XXX



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



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



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



Interrupor unipolar / Single-pole switch
XXXX102-XXX



Interrupor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039



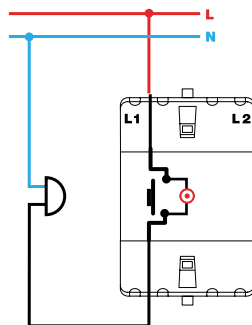
Interrupor bipolar / Double pole switch
XXXX134-XXX



Conmutador / 2-way switch
XXXX202-XXX



Interrupor 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



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



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