

Grupo de 2 conmutadores 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido blanco Simon 31

REF. G3139730



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Seguridad e innovación son dos de las características que más destacan en todos los productos incluidos en la serie Simon 31. Estas dos cualidades también están presentes en el Grupo de 2 conmutadores 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido en acabado blanco incluido en esta gama de Simon, un mecanismo disponible en 5 acabados, circunstancia que permite escoger marco con el mismo color de la tecla seleccionada. Los materiales con los que ha sido elaborada destacan por sus componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable. Cuenta con unas medidas de 64x65 mm, una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y un pelado de cable de 11 mm. Estamos ante un grupo de dos conmutadores perfecto para instalar tanto en viviendas particulares como en grandes edificios públicos y privados con gran actividad y tránsito de personas a lo largo de todo el día.

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Retráctil

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

Doble

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

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852000466	0.1	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852000463	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	5	1
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
386786	92	0.5
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	182	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.1	231	

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



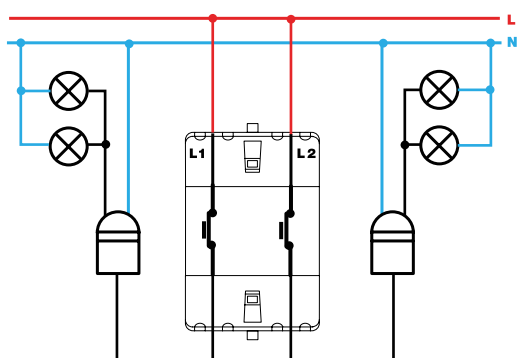
Grupo 2 interruptores / 2 switches group
XXXX398-XXX



Pulsador desconexión / Push button desconexion switch
XXXX152-XXX



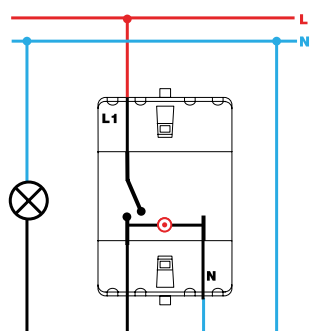
Grupo dos conmutadores / 2-way switches group
XXXX397-XXX



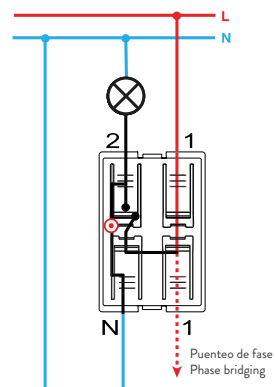
Grupo de pulsadores desconexión / Push button switch
desconexion group XXXX395-XXX



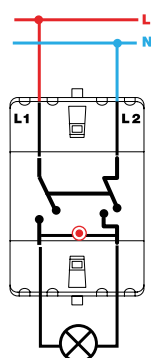
Grupo conmutador y pulsador / 2-way and push button switch group
XXXX301-XXX



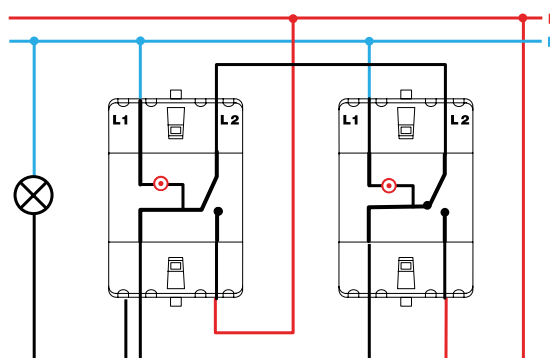
Interrupor unipolar / Single-pole switch
XXXX102-XXX



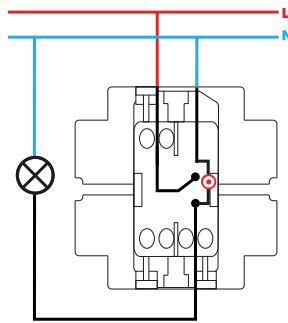
Interrupor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039



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