

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

REF. 31133-31



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Interruptor bipolar, de intensidad 16 AX / 250 V. El sistema de embornamiento es a tornillo y tiene un discreto acabado en color marfil. Este mecanismo de mando pertenece a la serie Simon 31. Funciona de forma basculante. Los interruptores bipolares de la serie Simon 31 están disponibles en un total de tres acabados. La recomendación es escoger el marco del producto en el mismo acabado que la tecla necesaria. En este caso, se recomienda colocar el marco en color marfil, igual que el interruptor. Esta es la versión individual de un elemento y dos módulos. Incluye el grabado I/O (Input / output). En cuanto a la sección de cable admitida es de 0,2 a 0,5 milímetros y requiere un pelado de cable de 13 milímetros para su instalación. Tiene unas medidas de 64 x 65 milímetros y su fabricación se ha realizado mediante componentes metálicos aislados termoplásticamente y sin halógenos. El embellecedor es termoplástico.

ACABADO

Marfil

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Disponible en 3 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la tecla seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 0,2 a 0,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

16 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)

13

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

GARRA

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.086	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053021415	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 3026595	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.94
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 82	PESO NETO EMBALAJE 0.86
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.086	ANCHO EMBALAJE 165	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 223	

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



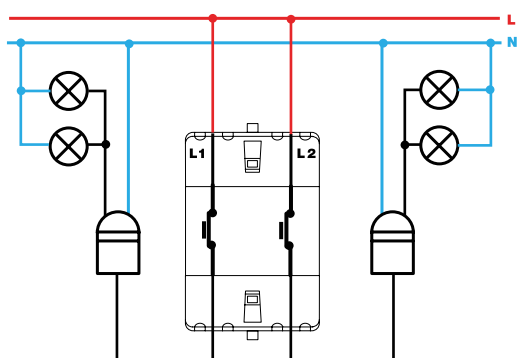
Grupo 2 interruptores / 2 switches group
XXXX398-XXX



Pulsador desconexión / Push button disconnection switch
XXXX152-XXX



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



Grupo de pulsadores desconexión / Push button switch
disconnection 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



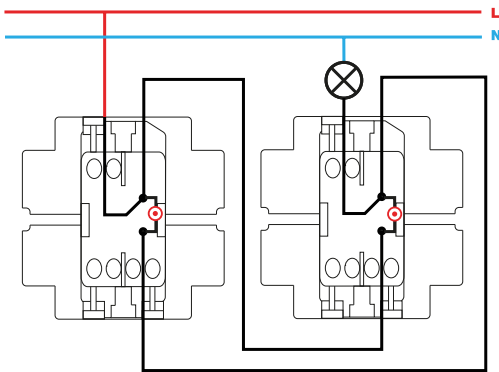
Interrupor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light
XXXX104-XXX



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