

**Conmutador 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido marfil Simon 27 Play**

REF. G2720162



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Conmutador con una intensidad de 10 AX y una potencia de 250 V~ que incluye un sistema de embornamiento rápido, fabricado en color marfil y perteneciente a la serie Simon 27 Play. Si quieres encontrar el producto o algún componente similar o compatible puedes dirigirte a la categoría de "mecanismos de mando". Tiene un funcionamiento del tipo basculante, su instalación es cómoda, segura y rápida. Tendrás la opción de sustituir el acabado de la tecla suministrada por otros siete acabados adicionales disponibles en la serie Simon 27 Play.

Es apto para superficie o empotrar lo que asegura una oportunidad muy amplia a la hora de instalarlo, puede funcionar a la perfección en un intervalo de temperatura de 5°C a 40°C gracias a los componentes metálicos aislantes con los que está fabricada la pieza. Con ello además, cumple la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2050 que permite su utilización en viviendas ofreciendo siempre la máxima seguridad y rendimiento.

Para mantenerlo como nuevo es muy simple, sencillamente tendrás que utilizar un paño suave sin líquidos corrosivos y quedará reluciente sin estropear ninguna característica ni funcional ni de diseño.

### ACABADO

Marfil

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

### EMBALAJE

Retráctil

### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

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

NÚMERO DE MÓDULOS  
2 módulos

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  
Simon 27

INSTALABLE EN CAJA DE  
EMPOTRAR  
Universal, Americano y Centralizaciones

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN  
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN  
Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE  
TERMINAL - FUNCIÓN 1  
Rápido

## NORMATIVA

GARANTÍA  
3 años

### REGULACIONES

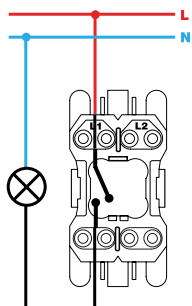
Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2015

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

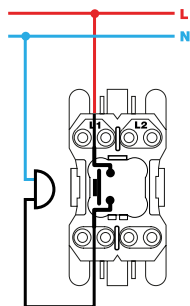
CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852002217	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.032	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1270500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852002214	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.32
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 126225	ALTURA EMBALAJE 55	PESO NETO EMBALAJE 0.32
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 102	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.032	LONGITUD EMBALAJE 225	

# MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

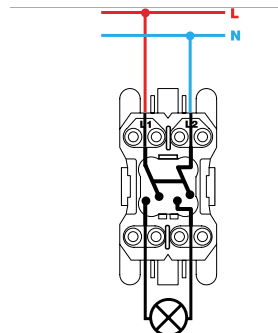
## Mecanismos básicos / Basic switches



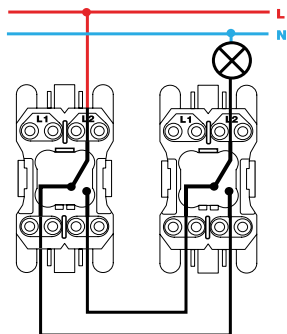
Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XX00101-XX



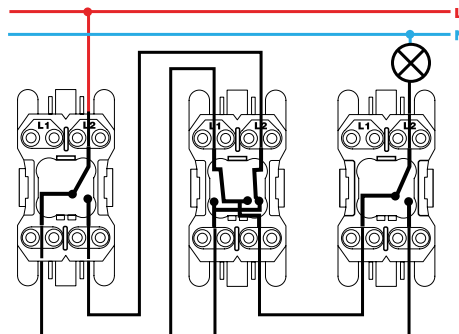
Pulsador / Push button switch  
XX00150-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch  
XX00133-XX

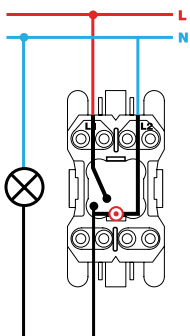


Conmutador / 2-way switch  
XX00201-XX

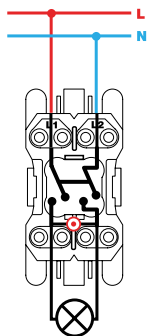


Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX00251-XX

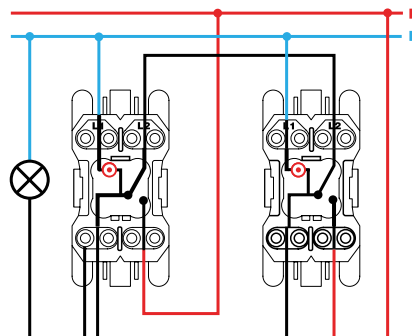
## Mecanismos con piloto / Pilot switches



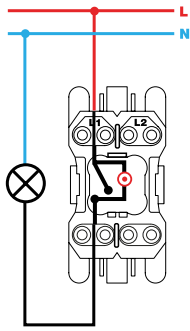
Interruptor unipolar / Single-pole switch  
XX00102-XX



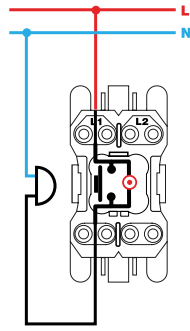
Interruptor bipolar / Double pole switch  
XX00134-XX



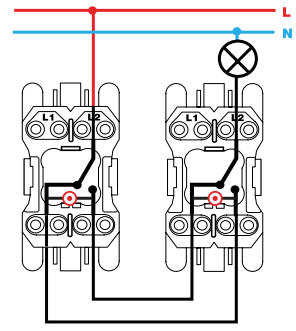
Conmutador / 2-way switch  
XX00202-XX



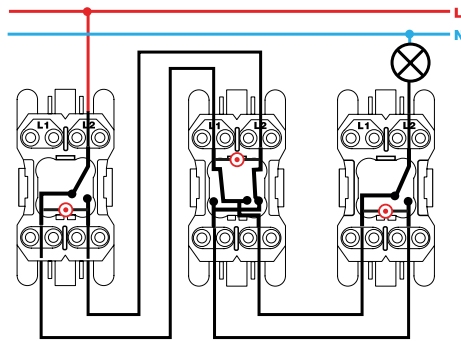
Interrupor unipolar / Single-pole switch  
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch  
XX00160-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX2700204-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX2700254-XX