

Interruptor unipolar 10 AX 250V~ de medio elemento con sistema de embornamiento rápido blanco Simon 27 Play

REF. 27101-64



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El interruptor es una de las piezas más importantes en un sistema eléctrico. Sin él, el mecanismo que acciona la luz no comenzaría o, una vez en marcha, no podría finalizar. El Interruptor unipolar en color blanco de la serie Simon 27 Play destaca por sus líneas puras. Con una intensidad de 10 AX y un voltaje de 250V~, se trata de un mecanismo de medio elemento con sistema de embornamiento rápido y funcionamiento basculante. Una de sus grandes ventajas es la posibilidad de sustituir el acabado de la tecla suministrada entre las cinco opciones adicionales disponibles.

Se trata de una pieza que cumple con la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2014 y ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable. Es un mecanismo que podría resumirse con la frase calidad y diseño al mejor precio.

ACABADO	COMPATIBILIDAD	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Blanco	Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua	Mecanismo con tecla
		CLASE ETIM EC001590

OBSERVACIONES

Posibilidad de sustituir el acabado de la tecla suministrado. 5 acabados adicionales disponibles.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP21	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
Medio elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
No	Pivoting	Individual
INTENSIDAD (A)	NÚMERO DE MÓDULOS	TENSIÓN (V~)
10 AX	1 módulo	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)**

11

GARRA

Simon 27

**INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR**Universal, Americano, Espacios
reducidos y Centralizaciones**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

**TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1**

Rápido

NORMATIVA

REGULACIONES

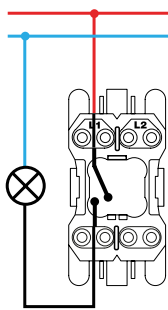
Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

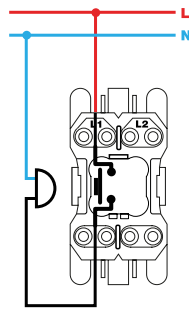
CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053251430	0.021	220
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
22.6	0.021	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
38.1	KGM	1.224
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
45.5	8421053035481	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	0.46
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.039	53	0.42
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	105	KGM

MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

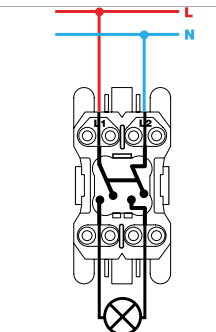
Mecanismos básicos / Basic switches



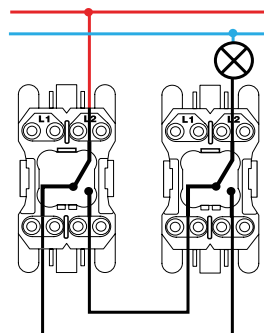
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00101-XX



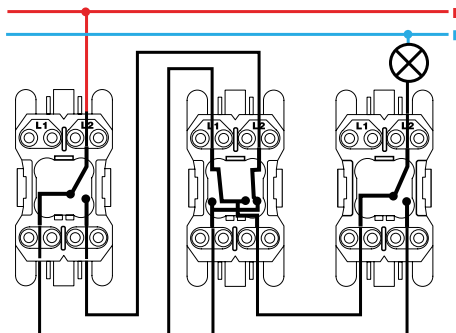
Pulsador / Push button switch
XX00150-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00133-XX

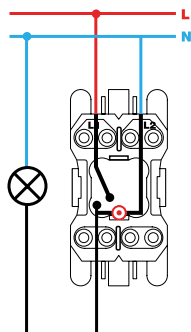


Conmutador / 2-way switch
XX00201-XX

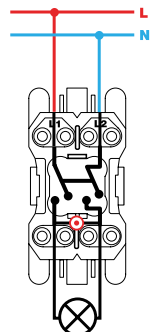


Conmutador cruce / Intermediate switch
XX00251-XX

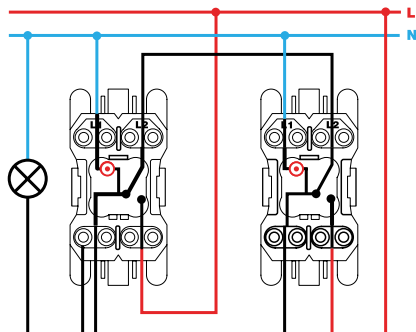
Mecanismos con piloto / Pilot switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00102-XX

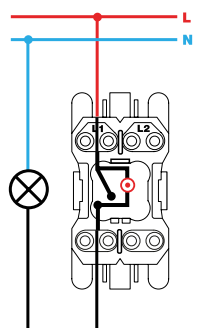


Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00134-XX

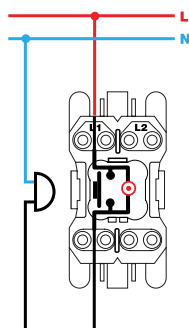


Conmutador / 2-way switch
XX00202-XX

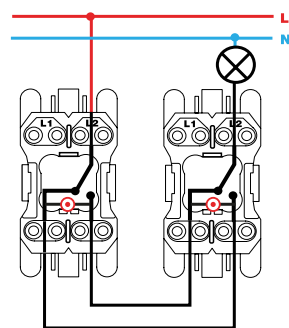
Mecanismos con luminoso / Switches with light



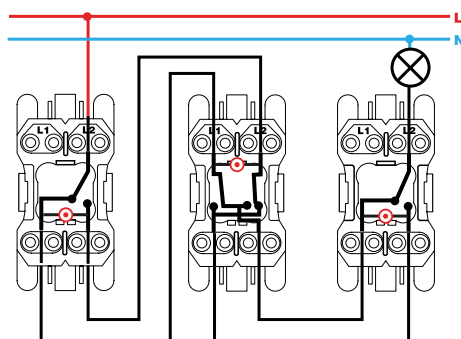
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch
XX00160-XX



Comutador / 2-way switch
XX2700204-XX



Comutador cruce / Intermediate switch
XX2700254-XX

VISTA FRONTAL E ISOMÉTRICA DEL PRODUCTO

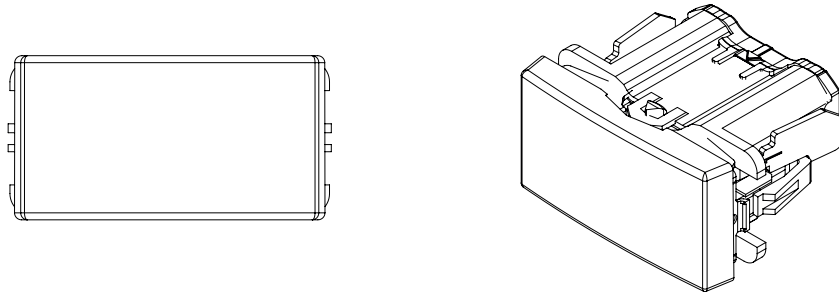
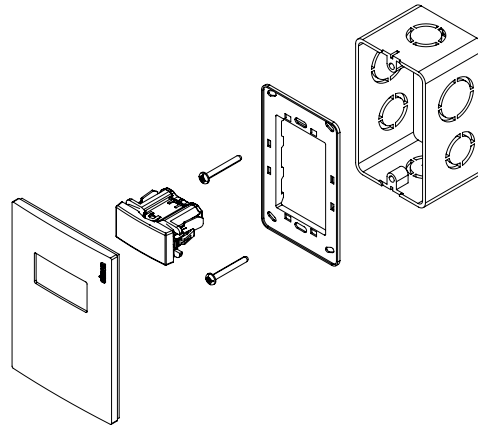


DIAGRAMA DE MONTAJE



*Placa y chasis NO incluidos

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

