

**Pulsador con grabado campana 10 A 250V~ de medio elemento y sistema de embornamiento rápido blanco
Simon 27 Play**

REF. 27150-64



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El pulsador es de color blanco, viene con el grabado de una campana, tiene una intensidad de 10 A y voltaje 250 V~ de medio elemento y sistema de embornamiento rápido, de la gama Simon 27 Play. Goza de funcionamiento basculante y es apto para 1 módulos. Para su instalación bastará con hacer presión o colocar sobre la superficie. La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y trae 11 mm de cable pelado. El material es a base componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, pudiendo oscilar entre los 5 y 40°, pudiendo llegar a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50° C. Las dimensiones son de 22,5x45 mm aunque también disponemos de otros tamaños y colores Para mantener limpia la pieza puede utilizar un paño suave y seco, bajo ningún concepto se deberá verter paños o limpiadores abrasivos con altos contenidos de cloro. Cumple con la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2033

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla

CLASE ETIM

EC000029

OBSERVACIONES

Se recomienda Marco color blanco

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
Medio elemento

FUNCIÓN INDICADORA
No

INTENSIDAD (A)
10 A

CLASIFICACIÓN IP
IP20

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
1 módulo

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, 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

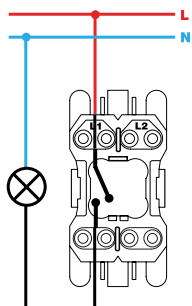
Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

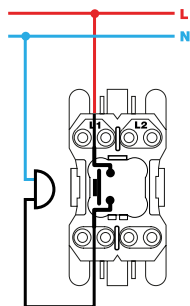
CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053251584	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02	LONGITUD EMBALAJE 220.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 22.50	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 38.50	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1.87
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 45.50	EAN EMBALAJE 8421053035603	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	PESO BRUTO EMBALAJE 0.46
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.04	ALTURA EMBALAJE 53.00	PESO NETO EMBALAJE 0.38
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 160.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

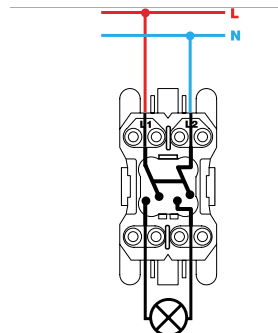
Mecanismos básicos / Basic switches



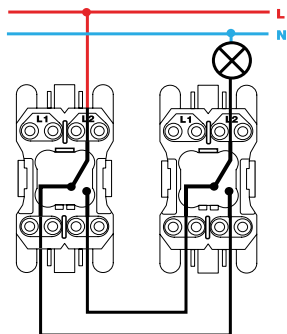
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00101-XX



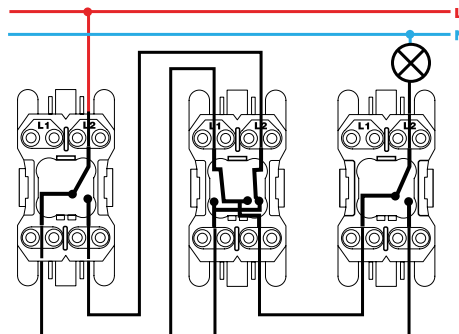
Pulsador / Push button switch
XX00150-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00133-XX

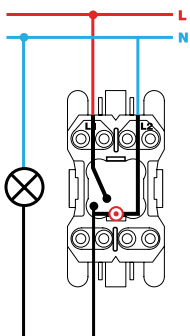


Conmutador / 2-way switch
XX00201-XX

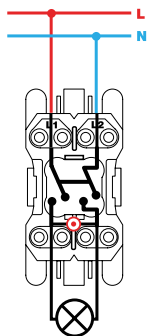


Conmutador cruce / Intermediate switch
XX00251-XX

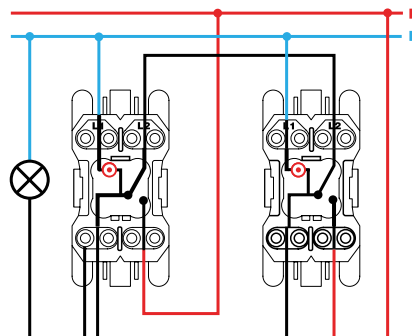
Mecanismos con piloto / Pilot switches



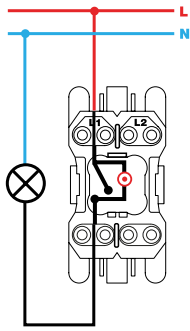
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00102-XX



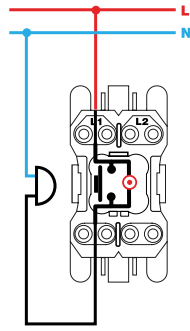
Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00134-XX



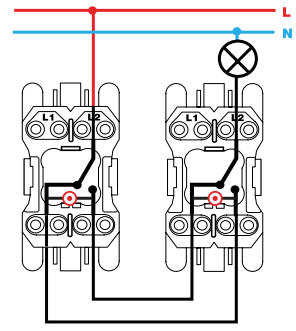
Conmutador / 2-way switch
XX00202-XX



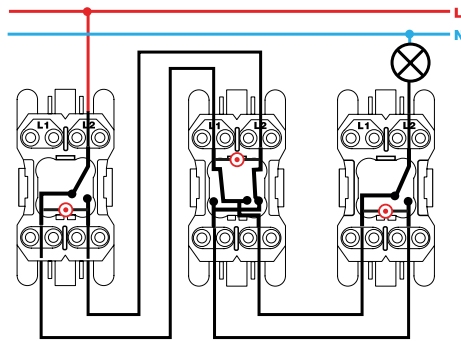
Interrupor unipolar / Single-pole switch
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch
XX00160-XX



Conmutador / 2-way switch
XX2700204-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch
XX2700254-XX