

## Interrupor 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

Blanco

### 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

EC001590

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP21

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### VERSIÓN

Individual

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### NÚMERO DE MÓDULOS

1 módulo

### 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	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



Interrupor unipolar / Single-pole switch  
XX00101-XX



Pulsador / Push button switch  
XX00150-XX



Interrupor bipolar / Double pole switch  
XX00133-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX00201-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX00251-XX

### Mecanismos con piloto / Pilot switches



Interrupor unipolar / Single-pole switch  
XX00102-XX



Interrupor bipolar / Double pole switch  
XX00134-XX



Conmutador / 2-way switch  
XX00202-XX



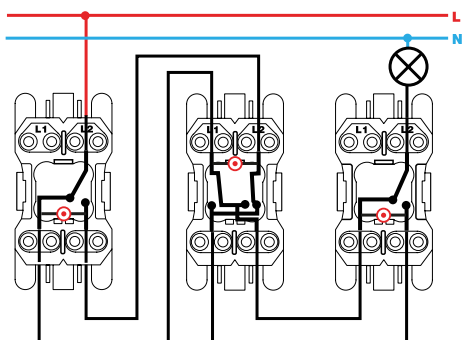
Interrupor unipolar / Single-pole switch  
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch  
XX00160-XX

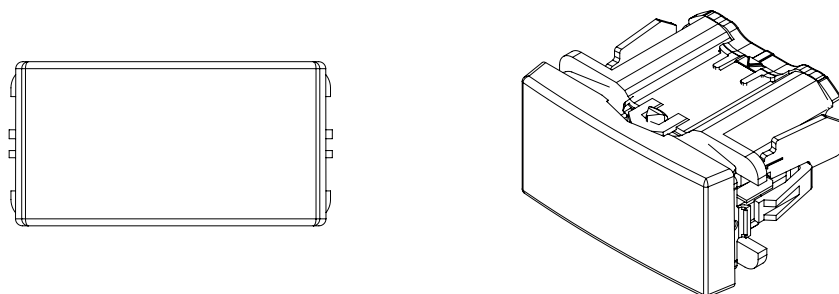


Conmutador / 2-way switch  
XX2700204-XX

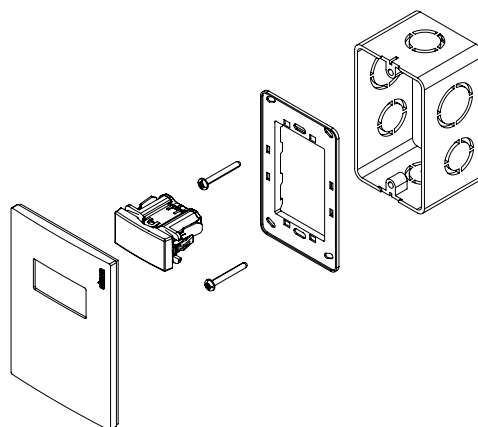


Conmutador cruce / Intermediate switch  
XX2700254-XX

## VISTA FRONTAL E ISOMÉTRICA DEL PRODUCTO



## DIAGRAMA DE MONTAJE



\*Placa y chasis NO incluidos

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

