

**Interruptor unipolar 10 AX 250V~ con piloto incorporado y sistema de embornamiento rápido blanco Simon 27 Play**

REF. 27102-65



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El interruptor es unipolar con piloto incorporado y sistema de embornamiento rápido acabado en blanco, de la gama Simon 27 Play. Con una intensidad de 10 AX y voltaje 250 V~, goza de funcionamiento basculante. Combinable con la referencia 2700802-037 en caso de sustitución de indicador luminoso. En la versión individual, el número de elementos es de uno y 2 módulo. Viene con una función señalizadora que consume 0,55 mA y sin grabado en la tecla. 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 de 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 del interruptor son de 45x45 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 50581:2019

### 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

Combinable con la referencia 2700802-037 en caso de sustitución de indicador luminoso.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

### INDICADOR DE CONSUMO (MA)

0.55 mA

### 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

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting

### VERSIÓN

Individual

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano y Centralizaciones

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### GARRA

Simon 27

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### 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 8421053035931	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.034	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1229865
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053035931	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.335
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 1229865	ALTURA EMBALAJE 53	PESO NETO EMBALAJE 0.34
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 105	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.034	LONGITUD EMBALAJE 221	

# 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