

**Interruptor bipolar 16 AX 250V~ con piloto incorporado y sistema de embornamiento a tornillo gris Simon 27 Play**

REF. 27134-67



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Fabricados en un material de gran calidad, con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, la serie Simon 27 Play es la más polivalente del mercado con infinitas posibilidades de diseño y color. Un buen ejemplo de ello es el Interruptor bipolar y sistema de embornamiento a tornillo en acabado gris incluido en esta gama. Su instalación se realiza de manera cómoda y sencilla en apenas unos minutos, siendo su funcionamiento basculante y apto para superficie y empotrar. Junto a su gran relación calidad-precio, otras de sus características son: dimensión de 45x45 mm, intensidad de 16 AX y un voltaje de 250V~. Estamos ante un interruptor de medio elemento con piloto incorporado donde la seguridad es una máxima para evitar cualquier problema en el sistema, por lo que es uno de los más utilizados en edificios con gran afluencia de público como hoteles, hospitales, colegios o centros de oficinas.

### ACABADO

Gris

### 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

Se recomienda Marco color blanco

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

16 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

### 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

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO  
0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO  
0.05

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO  
0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO  
KGM

VOLUMEN EMBALAJE  
0.60

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO  
0.00

EAN EMBALAJE  
8421053071335

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE  
DMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO  
603720.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE  
5

PESO BRUTO EMBALAJE  
0.00

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO  
MMQ

ALTURA EMBALAJE  
54.00

PESO NETO EMBALAJE  
0.25

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO  
0.05

ANCHO EMBALAJE  
52.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
KGM

LONGITUD EMBALAJE  
215.00

# 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