

**Interrupor bipolar 16 AX 250V~ de medio elemento con piloto incorporado y embornamiento a tornillo blanco
Simon 27 Play**

REF. 27134-64



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con un diseño innovador, el Interruptor bipolar en color blanco de la serie Simon 27 Play es uno de los mecanismos más demandados en la actualidad. Se trata de un mecanismo fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, materiales que le otorgan un plus de calidad. Junto a su precio competitivo, otras de sus características son: dimensión de 22,5x45 mm, intensidad de 10 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. Esta es una máxima en toda la gama de la serie Simon 27 Play, cuya limpieza se realiza con un paño suave y seco. Su instalación se realiza de manera rápida y sencilla gracias a su embornamiento a tornillo, siendo apto para superficie y empotrar.

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

Se recomienda Marco color blanco

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

16 AX

NÚMERO DE MÓDULOS

1 módulo

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

Medio 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, 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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO
0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO
0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO
0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO
KGM

VOLUMEN EMBALAJE
0.01

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO
0.00

EAN EMBALAJE
8421053075579

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE
HLT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO
365040.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
5

PESO BRUTO EMBALAJE
0.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO
MMQ

ALTURA EMBALAJE
54.00

PESO NETO EMBALAJE
0.17

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO
0.04

ANCHO EMBALAJE
52.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
KGM

LONGITUD EMBALAJE
130.00

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