

Interruptor unipolar 10 AX 250V~ de medio elemento con sistema de embornamiento rápido marfil Simon 27 Play

REF. 27101-61



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

En la gama Simon 27 Play, disponemos dentro de nuestros mecanismos de mando, del interruptor unipolar de medio elemento con sistema de embornamiento rápido acabado en marfil. Con una intensidad de 10 AX y voltaje 250 V~, goza de funcionamiento basculante y posee la posibilidad de sustituir el acabado de la tecla suministrado en otros 5 acabados adicionales disponibles. En la versión individual, el número de elementos es de medio y 1 módulo. Viene sin función señalizadota 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 libre de halógenos y embellecedor termoplástico creado para aguantar tanto bajas como altas temperaturas, 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 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 50581:2012

ACABADO

Marfil

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

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 AX

CLASIFICACIÓN IP
IP21

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

8421053251416

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

22.60

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

38.10

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

45.50

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.04

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.02

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053035467

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

20

ALTURA EMBALAJE

53.00

ANCHO EMBALAJE

105.00

LONGITUD EMBALAJE

220.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1.22

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.46

PESO NETO EMBALAJE

0.36

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

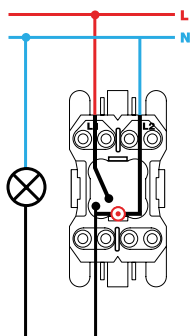


Conmutador / 2-way switch
XX00201-XX



Conmutador cruce / Intermediate switch
XX00251-XX

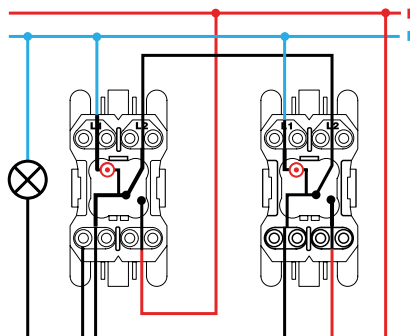
Mecanismos con piloto / Pilot switches



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