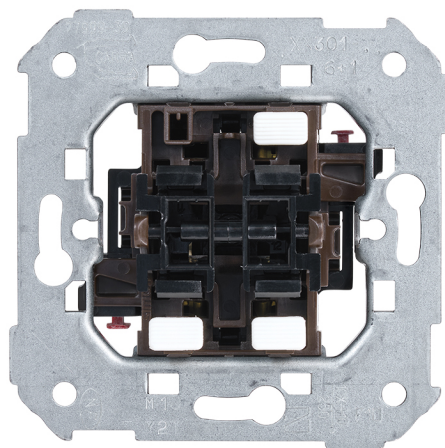


## Grupo de 1 conmutador 10 AX 250V~ y 1 pulsador 10 A 250V~ con sistema de embornamiento rápido Simon 75

REF. 75301-39



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Dar una respuesta precisa a las nuevas exigencias del mercado es uno de los objetivos de todas las personas que trabajan en Simon. Con este objetivo se ha creado el Grupo de un conmutador 10 AX 250V~ y un pulsador 10 A 250V~ con sistema de embornamiento rápido de la serie Simon 75. Su fácil y rápida instalación es uno de sus atractivos, siendo apto para superficie y empotrar. Es un mecanismo válido para series Simon 75, 82 y 88 y su instalación debe realizarse en caja universal vil544. Está diseñado para soportar condiciones de ambiente extremas gracias a los componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con los que ha sido fabricado. Sus características técnicas se completan con una sección de cable de 0,2 a 0,5 mm y un pelado de cable de 11 mm. Máxima calidad al mejor precio.

#### TIPO DE BALANCÍN

Basculante

#### MATERIAL

Metal,Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82  
Detail, Simon 82 Nature, Simon  
82 y Simon 88

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

#### CLASE ETIM

EC002846

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

### NÚMERO DE CONTACTOS

5

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### INTENSIDAD (A)

10 AX + 10 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### ENLAZABLE

No

### TIPO DE MECANISMO

Pivoting | Push

### MONOBLOQUE

No

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

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

5 - 40 °C

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

30

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### NÚMERO DE CABLES

5

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

15

### GARRA

Simon 27

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### 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          |
| 8421053255957                       | 0.066                            | 221                        |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO            | PESO NETO DEL PRODUCTO           | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  |
| 0                                   | 0.066                            | MMT                        |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO             | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 0                                   | KGM                              | 3026595                    |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO          | EAN EMBALAJE                     | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0                                   | 8421053003688                    | MMQ                        |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| MMT                                 | 10                               | 0.75                       |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO           | ALTURA EMBALAJE                  | PESO NETO EMBALAJE         |
| 3026595                             | 83                               | 0.66                       |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| MMQ                                 | 165                              | KGM                        |

# MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

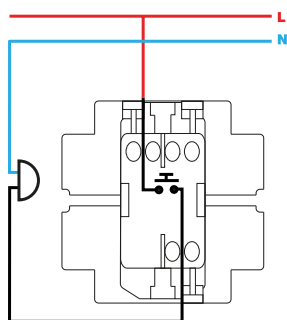
## Mecanismos básicos / Basic switches



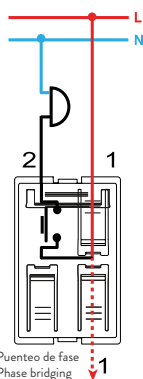
Interrupor unipolar / Single-pole switch  
XXXX101-XXX



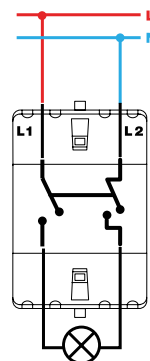
Interrupor unipolar / Single-pole switch  
7700101-039



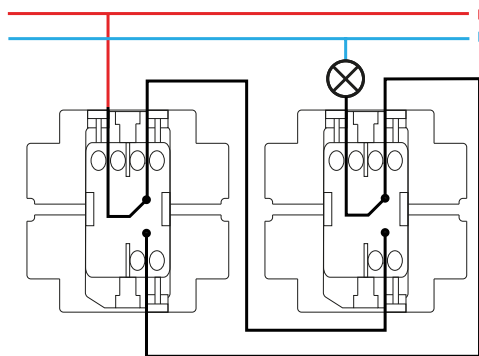
Pulsador / Push button switch  
XXXX150-XXX



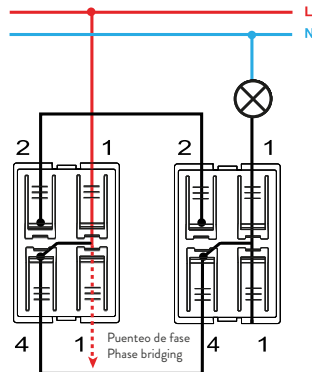
Pulsador / Push button switch  
7700150-039



Interrupor bipolar / Double pole switch  
XXXX133-XXX



Conmutador / 2-way switch  
XXXX201-XXX



Conmutador / 2-way switch  
7700201-039



Conmutador cruce / Intermediate switch  
XXXX251-XXX



Conmutador cruce / Intermediate switch  
7700251-039



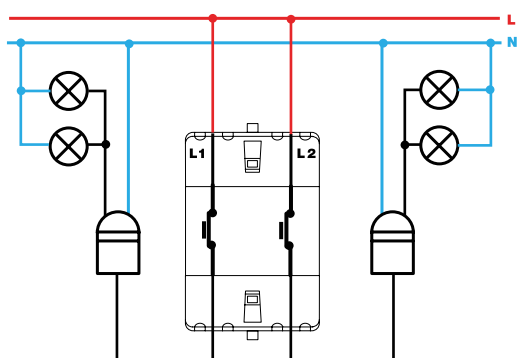
Grupo 2 interruptores / 2 switches group  
XXXX398-XXX



Pulsador desconexión / Push button disconnection switch  
XXXX152-XXX



Grupo dos conmutadores / 2-way switches group  
XXXX397-XXX



Grupo de pulsadores desconexión / Push button switch  
disconnection group XXXX395-XXX



Grupo conmutador y pulsador / 2-way and push button switch group  
XXXX301-XXX



Interrupor unipolar / Single-pole switch  
XXXX102-XXX



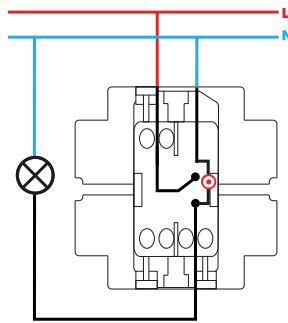
Interrupor con piloto / Push button pilot switch  
7700112-039



Interrupor bipolar / Double pole switch  
XXXX134-XXX



Conmutador / 2-way switch  
XXXX202-XXX



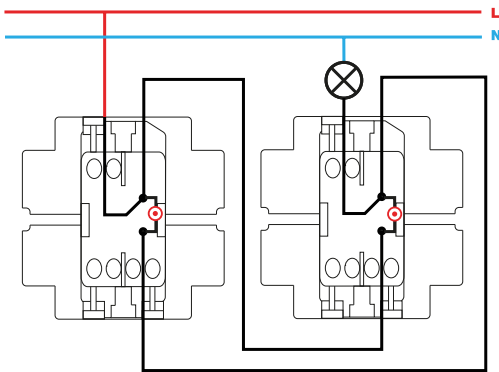
Interrupor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light  
XXXX104-XXX



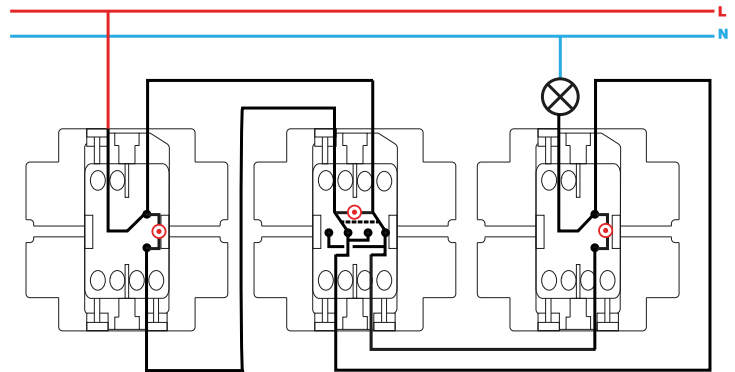
Pulsador con luminoso / Push button switch with light  
XXXX160-XXX



Pulsador con luminoso / Push button switch with light  
7700160-039



Conmutador con luminoso / 2-way switch with light  
XXXX204-XXX



Conmutador cruce con luminoso / Intermediate switch with light  
XXXX254-XXX