

## Cruzamiento 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido blanco Simon 31

REF. 31251-30



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El Cruzamiento con intensidad 10 AX y voltaje 250V~ con sistema de embornamiento rápido en color blanco de la serie Simon 31 forma el binomio perfecto gracias al diseño más innovador y la funcionalidad más sencilla. Este elemento, que es ideal para otorgar la mayor seguridad posible a un sistema eléctrico, está disponible en 5 acabados, por lo que se recomienda escoger marco con el mismo color de la tecla seleccionada. Este artículo tiene unas medidas de 64x65 mm, una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y un pelado de cable de 11 mm. Su tipo de funcionamiento es basculante y su resistencia al paso del tiempo y las temperaturas adversas se debe a que ha sido fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable. Las teclas de colores y fundas para los marcos se venden de forma independiente para poder variar el color y el aspecto de los mecanismos.

#### ACABADO

Blanco

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC001590

#### OBSERVACIONES

Disponible en 5 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 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

### 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

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

### GARRA

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                              |                                  |                            |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO     | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  |
| 0                            | KGM                              | MMT                        |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO      | EAN EMBALAJE                     | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 0                            | 8421053005859                    | 3026595                    |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO   | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0                            | 10                               | MMQ                        |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO    | ALTURA EMBALAJE                  | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| 0                            | 83                               | 0.85                       |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                   | PESO NETO EMBALAJE         |
| 0.085                        | 165                              | 0.85                       |
| PESO NETO DEL PRODUCTO       | LONGITUD EMBALAJE                | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| 0.085                        | 221                              | 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



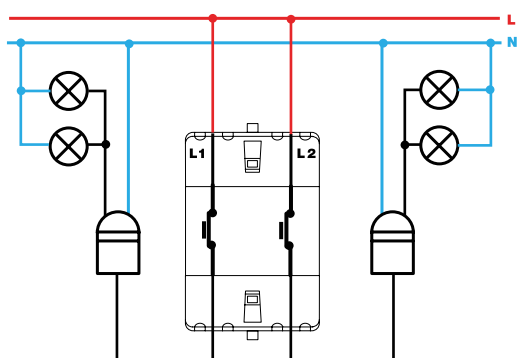
Grupo 2 interruptores / 2 switches group  
XXXX398-XXX



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



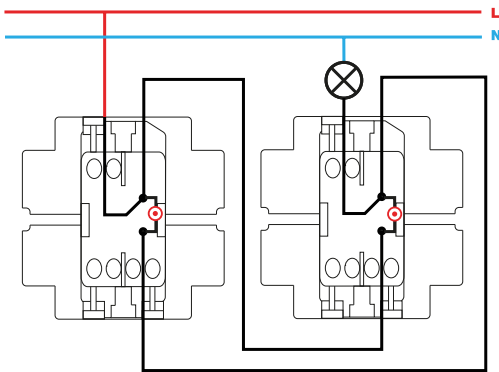
Interrupor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light  
XXXX104-XXX



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