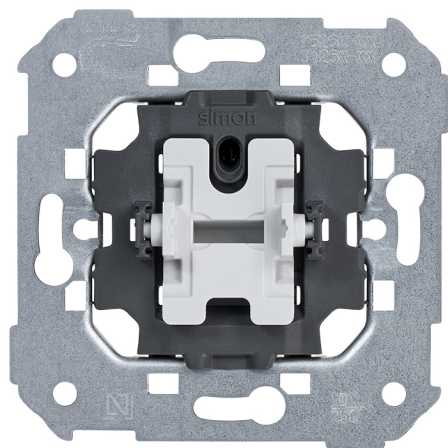


## Cruzamiento 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido Simon 75

REF. 75251-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Cruzamiento 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido de la serie Simon 75 es uno de los mecanismos más seguros que pueden encontrarse actualmente en el mercado. Esta cualidad le ha convertido en uno de los más vendidos del sector, junto a un diseño muy funcional que aumenta las posibilidades de los sistemas eléctricos de las diferentes estancias en casas o empresas en las que se instala. Cuenta con la posibilidad de implementar función señalizadora mediante soporte señalizador y tecla con visor. Apto para superficie y empotrar con una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y pelado de cable de 11 mm.

Su diseño soporta un intervalo de -25° a 50° C gracias los componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con lo que ha sido elaborado. Este mecanismo es válido para las series Simon 75 y 82.

### TIPO DE BALANCÍN

Basculante

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

### MATERIAL

Metal,Plástico

### CLASE ETIM

EC001590

### OBSERVACIONES

Posibilidad de implementar función señalizadora mediante soporte señalizador y tecla con visor.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| MERCADO DISPONIBLE<br>CE                       | INTENSIDAD (A)<br>10 AX        | RANGO DE TEMPERATURA DE<br>FUNCIONAMIENTO (°C)<br>5 - 40 °C   |
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA<br>(MM)<br>1.5 - 2.5 | CLASIFICACIÓN IP<br>IP21       | DIMENSIÓN DE<br>EMPOTRAMIENTO (MM)<br>40                      |
| NÚMERO DE CONTACTOS<br>4                       | ENLAZABLE<br>No                | RANGO DE TEMPERATURA DE<br>ALMACENAMIENTO (°C)<br>-25 - 50 °C |
| NÚMERO DE ELEMENTOS<br>POSIBLES<br>1 elemento  | TIPO DE MECANISMO<br>Pivoting  | VERSIÓN<br>Individual   |
| FRECUENCIA<br>50 Hz                            | MONOBLOQUE<br>No               | TENSIÓN (V~)<br>250 V~  |
| FUNCIÓN INDICADORA<br>No                       | TENSIÓN NOMINAL (V~)<br>250 V~ | NÚMERO DE CABLES<br>4   |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|  |  |  |
|--|--|--|
| DESNUDADO DE CABLE<br>NECESARIO (MM)<br>15           | TIPO DE FIJACIÓN<br>Tornillos                  | TIPO DE INSTALACIÓN<br>Apto para superficie y empotrar |
| GARRA<br>Simon 27                                    | INSTALABLE EN CAJA DE<br>EMPOTRAR<br>Universal | TIPO DE CONEXIÓN DE<br>TERMINAL - FUNCIÓN 1<br>Rápido  |
| EXTRACCIÓN DE CUBIERTA<br>Únicamente con herramienta | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN<br>Horizontal         |  |

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### 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

8421053255926

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.06

### LONGITUD EMBALAJE

221.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.06

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3026595.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053003664

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.63

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

83.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.61

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

