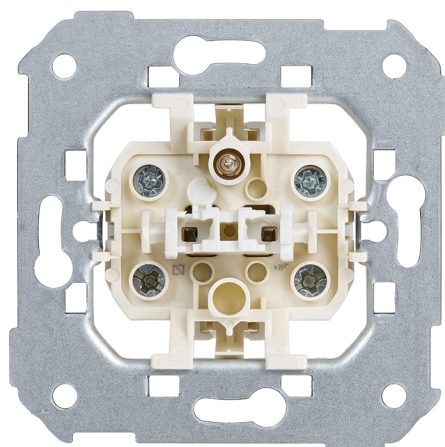


## Interruptor bipolar 16 AX 250V~ con piloto incorporado y sistema de embornamiento a tornillo Simon 75

REF. 75134-39



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Los mecanismos de interruptor se instalan cuando un punto de luz se acciona desde un único sitio. Así funciona el Interruptor bipolar 16 AX 250V~ con piloto incorporado y sistema de embornamiento a tornillo de la serie Simon 75, cuya instalación es apta tanto para superficie como para empotrar. Sus características son: componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, sección de cable de 0,2 a 0,5 m y pelado de cable de 13 mm. Su tipo de funcionamiento es basculante y está diseñado para aguantar tanto altas como bajas temperaturas, por lo que estamos ante un interruptor muy resistente y duradero en el tiempo que es el más utilizado en edificios de oficinas, hoteles, colegios, hospitales o establecimientos comerciales.

#### TIPO DE BALANCÍN

Basculante

#### MATERIAL

Metal,Plástico

#### COMPATIBILIDAD

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

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

#### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	INTENSIDAD (A) 16 AX	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 1.5 - 2.5	CLASIFICACIÓN IP IP20	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40
NÚMERO DE CONTACTOS 4	ENLAZABLE No	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Pivoting	VERSIÓN Individual
FRECUENCIA 50 Hz	MONOBLOQUE No	TENSIÓN (V~) 250 V~
FUNCIÓN INDICADORA Sí	TENSIÓN NOMINAL (V~) 250 V~	NÚMERO DE CABLES 4

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 13	TIPO DE FIJACIÓN Tornillos	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar
GARRA Simon 27	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN 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

8421053255773

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.09

### LONGITUD EMBALAJE

223.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.09

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3017190.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053036365

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

3017190.00

### ALTURA EMBALAJE

82.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.86

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

