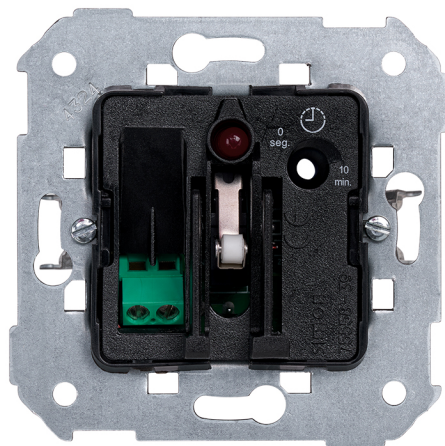


**Interruptor para tarjeta 5 A 250V~ con indicador luminoso  
y temporización regulable entre 0 segundos y 10 minutos  
Simon 75**

REF. 75558-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Interruptor para tarjeta 5 A 250 V~ Simon 75 con indicador luminoso y temporización regulable entre 0 segundos y 10 minutos, diseñado para optimizar el control energético en hoteles, apartamentos y espacios profesionales. Una solución eficiente que combina funcionalidad y diseño en un solo mecanismo. La temporización ajustable permite adaptar el tiempo de desconexión a cada proyecto, favoreciendo el ahorro energético y mejorando la gestión de la iluminación y otros circuitos asociados. El indicador luminoso integrado facilita la localización y aporta una experiencia de uso intuitiva. Compatible con múltiples series Simon, se integra con equilibrio visual en cualquier entorno, manteniendo una instalación limpia, segura y alineada con las exigencias técnicas actuales.

### MATERIAL

Metal,Plástico

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature y Simon 82

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### CLASE ETIM

EC001590

### OBSERVACIONES

Se recomienda proteger los conectores faston con funda termo retráctil y conectar con un relé de potencia.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V No	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) 2A
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 1.0 - 1.5	FRECUENCIA 50 Hz	TENSIÓN NOMINAL (V~) 230 V~
INDICADOR DE CONSUMO (MA) 1 mA	FUNCIÓN INDICADORA Sí	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C
NÚMERO DE CONTACTOS 5	INTENSIDAD (A) 5 A	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40
TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN Entre 0 segundos y 10 minutos	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	ENLAZABLE No	VERSIÓN Individual
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Card	TENSIÓN (V~) 230 V~
	MONOBLOQUE No	NÚMERO DE CABLES 5

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 10	TIPO DE FIJACIÓN Tornillos	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar
GARRA Incluidas	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT Vertical y horizontal
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 61058-1-1:2016 | EN 61058-1-2:2016 | EN 61058-2-1:2011 | EN 61058-2-5:2011 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053058381	0.09	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	329232
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053058381	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
329232	57	0.09
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.09	76	

