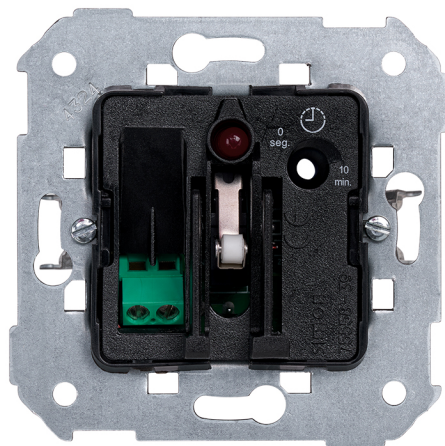


**Interruptor para tarjeta 5 A 250V~ con indicador luminoso
y temporización regulable entre 0 segundos y 10 minutos
Simon 75**

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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.0 - 1.5

INDICADOR DE CONSUMO (MA)

1 mA

NÚMERO DE CONTACTOS

5

TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN

Entre 0 segundos y 10 minutos

COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO

No

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V

No

FRECUENCIA

50 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

INTENSIDAD (A)

5 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

ENLAZABLE

No

TIPO DE MECANISMO

Card

MONOBLOQUE

No

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

2A

TENSIÓN NOMINAL (V~)

230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

40

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

230 V~

NÚMERO DE CABLES

5

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

GARRA

Incluidas

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

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
0.00	KGM	329232.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053058381	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
329232.00	57.00	0.09
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.09	76.00	

