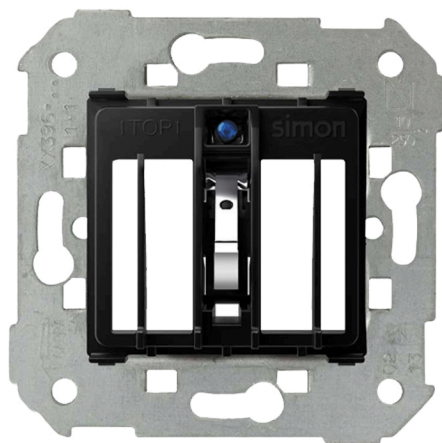


Interrupor/Conmutador para tarjeta con 2 microrruptores con indicador luminoso Simon 75

REF. 7500550-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El interruptor para tarjeta con 2 microrruptores e indicador luminoso Simon 75 es una solución profesional para el control de energía en hoteles, apartamentos turísticos y edificios terciarios. Este conmutador de tarjeta permite activar o desactivar el suministro eléctrico mediante la inserción de tarjeta, optimizando el consumo energético y mejorando la eficiencia de la instalación. Funciona a 250 V~ con una intensidad máxima de 10 A en carga resistiva (1,5 A inductiva) y está diseñado para trabajar junto a un contactor en instalaciones de mayor demanda. Incorpora indicador luminoso que facilita la visualización del estado del circuito. El sistema de conexión mediante terminales Faston 2,8 mm permite una instalación segura y profesional. Compatible con las series Simon 75, Simon 82 y Serie Simon 360, este interruptor para tarjeta es ideal para proyectos hoteleros que requieren control de accesos, ahorro energético y soluciones eléctricas fiables y duraderas. Cumple normativa LVD y RoHS, garantizando seguridad y calidad en instalaciones interiores.

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

Sí

COMPATIBILIDAD

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

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Se requiere instalar a la salida del mecanismo un contactor. En caso de no hacerlo, la intensidad máxima del conmutador es de 10 A resistivos (1,5A inductivos). Se recomienda proteger los conectores faston con funda termo retráctil.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA Sí	TENSIÓN NOMINAL (V~) 250 V~
FUNCIÓN ACÚSTICA No	INTENSIDAD (A) 10 (1,5 ind.) A	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 0.5	CLASIFICACIÓN IP IP20	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 35
INDICADOR DE CONSUMO (MA) 1 mA	ENLAZABLE No	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	POTENCIA MÁXIMA (W) 2500	VERSIÓN Individual
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Card	TENSIÓN (V~) 250 V~
COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V No	POTENCIA MÍNIMA (W) 0	NÚMERO DE CABLES 3
	MONOBLOQUE No	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

GARRA Simon 27	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 FastON 2.8mm
TIPO DE FIJACIÓN Tornillos		

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053208762

VOLUMEN EMBALAJE

1517738

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

82

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.061

ANCHO EMBALAJE

83

PESO NETO EMBALAJE

0.305

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.061

LONGITUD EMBALAJE

223

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

