

Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor e indicador luminoso 250V~ Simon 100

REF. 10000526-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FUNCTION INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
Desde 1,5 a 2,5 mm	Sí	5 - 40 °C
INDICADOR DE CONSUMO (MA)	INTENSIDAD (A)	ALIMENTACIÓN (V~)
1 mA	10 (1,5 ind.) A	250 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FORMATO	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
Tarjeta	Insertion	Individual
FRECUENCIA (HZ)	MONOBLOQUE	TENSIÓN (V~)
50 Hz	No	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Universal	Horizontal,Vertical	FastON 2.8mm
	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Apto para empotrar	

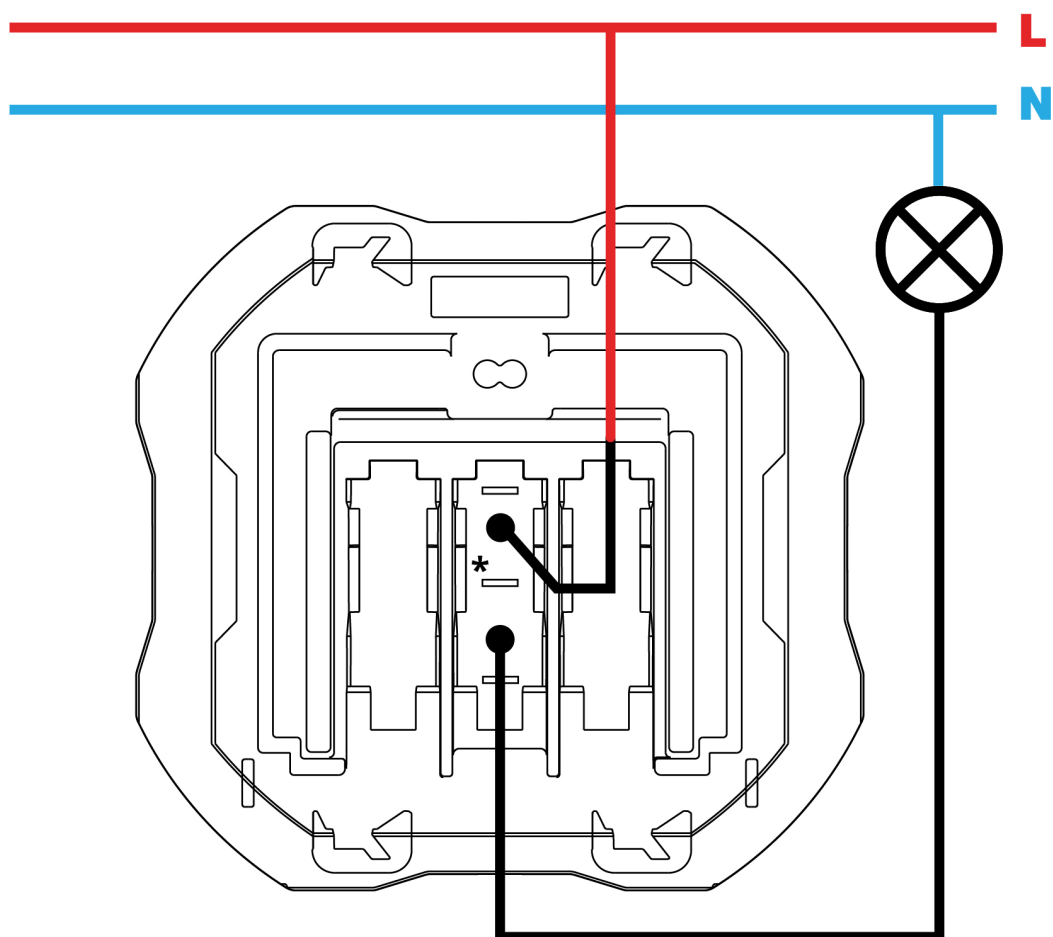
NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + EN 61058:2002 + A2:2008 + EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.029	0	5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	8421053193082	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	145	887250
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.029	65	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	195	GRM
UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
KGM	0.145	70



* Conexión con terminal faston
Connection with faston terminal

