

## Interruptor regulable 230 V~ de corte de fase 2 hilos negro mate Simon 270

REF. 20000313-098



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Negro mate

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CLASE ETIM

EC000025

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

#### OBSERVACIONES

Dispone de un potenciómetro para el ajuste del nivel mínimo de regulación de las lámparas

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	0 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	TIPO DE TRABA	ALIMENTACIÓN (V~)
1 elemento	Eléctrico	127/230 V~
FRECUENCIA (HZ)	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
50 - 60 Hz	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	TENSIÓN (V~)
No	Push   Pivoting	127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN
7	Universal	Apto para empotrar
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
	Horizontal	A tornillo

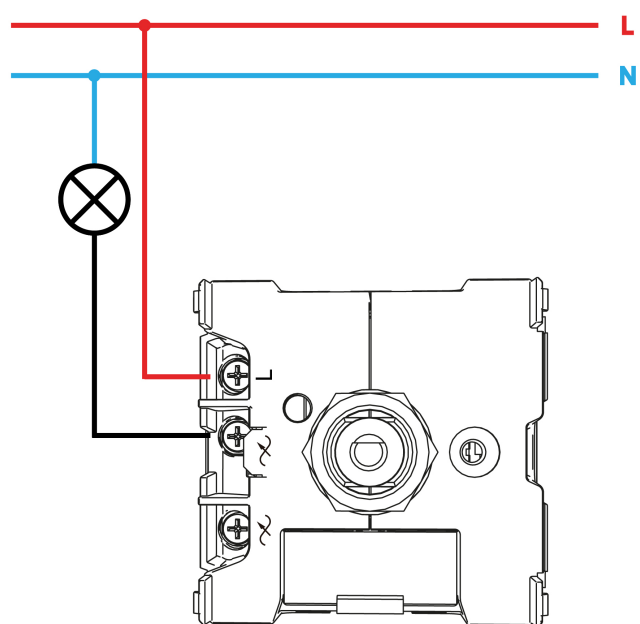
## NORMATIVA

## REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053282977	KGM	242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053282977	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	0.124
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.124	55	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.124	MMT	



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
For more detailed information check the instruction sheet