

# Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos Simon iO blanco Simon 270

REF. 21000321-090



## INFORMACIÓN BÁSICA

**ACABADO**

Blanco

**MATERIAL**

Plástico

**COMPATIBILIDAD**

Marcos Simon 270

COMPATIBLE CON LÁMPARAS  
INCANDESCENTES Y HALÓGENAS  
DE 230V (W)

240 W

COMPATIBLE CON LÁMPARAS  
LED (W)

240 W

COMPATIBLE CON PULSADOR  
MECÁNICO

Sí

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**

Interruptor regulable y hoja de  
instrucciones

**CLASE ETIM**

EC000025

**OBSERVACIONES**

Es necesario conectar el neutro

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO
De 1,5 a 2,5 mm	No	Regulación
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	PROTOCOLO IO Wifi	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
240 W	CLASIFICACIÓN IP IP20	0 - 40 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	MANTENIMIENTO	ALIMENTACIÓN (V~)
240 W	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	127/230 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	5 (sin luminoso ni piloto)	0 - 35 °C
FRECUENCIA (HZ)		TENSIÓN (V~)
50 - 60 Hz		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

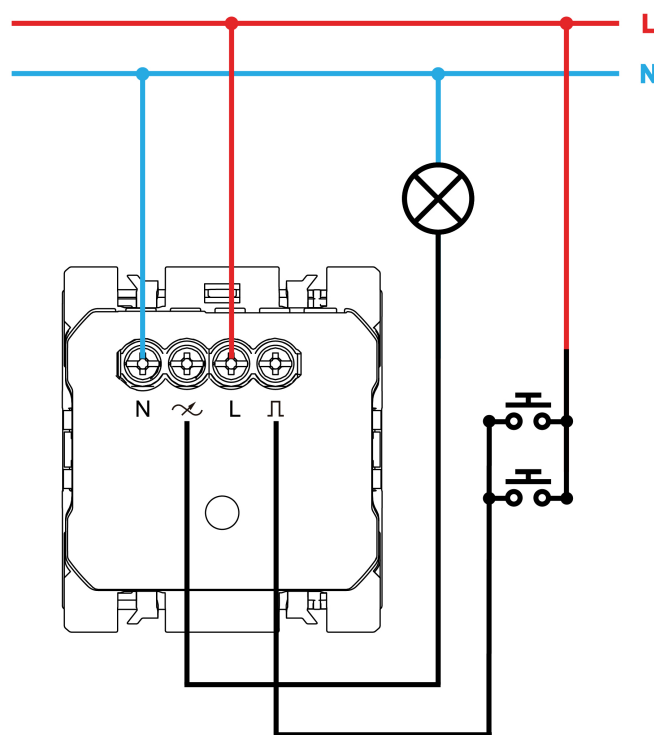
## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 | EN 50428:2005 A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053277492	KGM	242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053277492	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.081
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	0.081
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.081	55	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.081	MMT	



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