

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

REF. 21000321-190



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Blanco mate

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

## 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

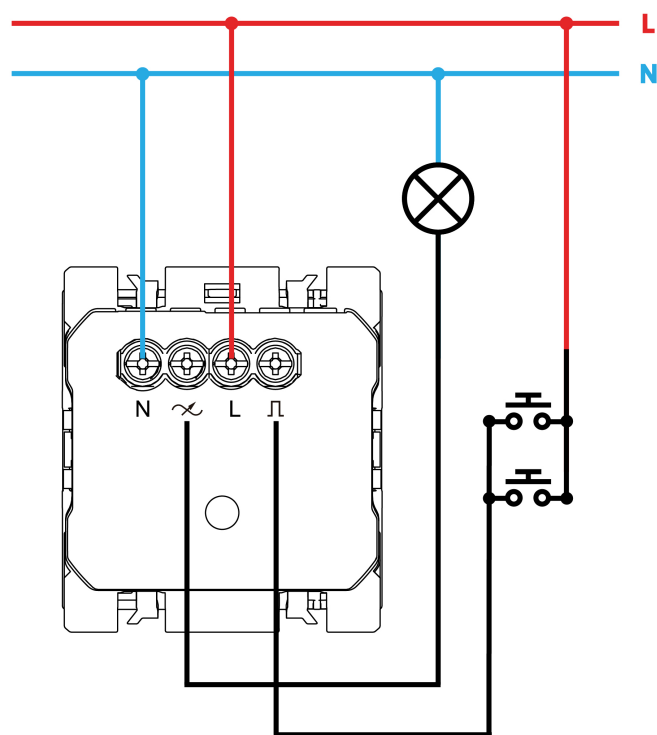
## NORMATIVA

## REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 | EN 50428:2005 A1:2007 | EN 50428:2005 A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053315576	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053315576	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 80	PESO NETO EMBALAJE 0.081
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 55	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.081	LONGITUD EMBALAJE 55	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.081	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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