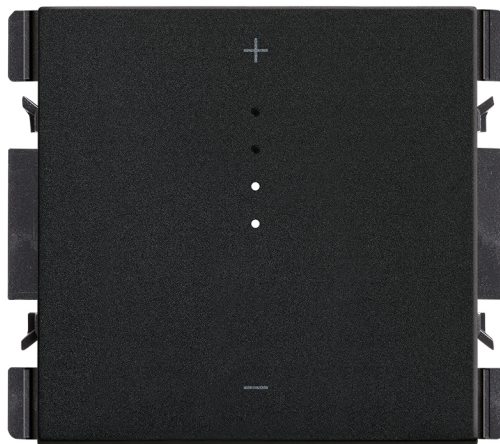


## Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos Simon iO negro mate Simon 270

REF. 21000321-098



### INFORMACIÓN BÁSICA

**ACABADO**

Negro mate

**MATERIAL**

Metal,Plástico,FR4

**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	5 - 45 °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

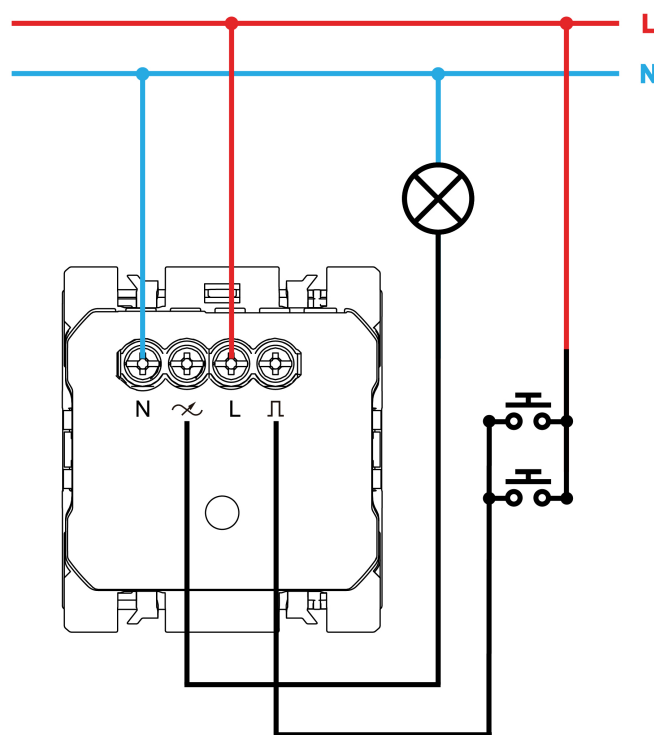
## NORMATIVA

### 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	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053277560	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.081	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053277560	242000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0.081	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.081	80	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	55	55
	PESO NETO EMBALAJE	
	0.081	



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