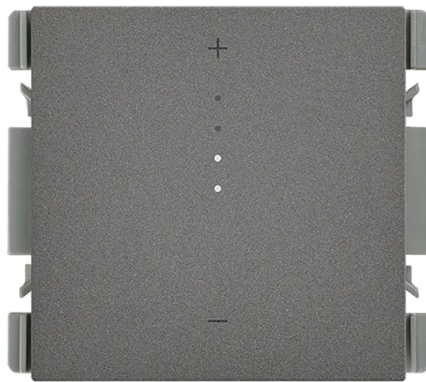


Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos Simon iO titanio Simon 270

REF. 21000321-096



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO	COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)	COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO
Titanio	240 W	Sí
MATERIAL	COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Metal,Plástico,FR4	240 W	Interruptor regulable y hoja de instrucciones
COMPATIBILIDAD	Marcos Simon 270	
	CLASE ETIM EC000025	

OBSERVACIONES

Es necesario conectar el neutro

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	De 1,5 a 2,5 mm	FUNCIÓN INDICADORA	No	TIPO DE MECANISMO	Regulación
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	240 W	PROTOCOLO IO	Wifi	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	5 - 45 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	240 W	CLASIFICACIÓN IP	IP20	ALIMENTACIÓN (V~)	127/230 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	1 elemento	MANTENIMIENTO	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)	0 - 35 °C
FRECUENCIA (HZ)	50 - 60 Hz	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	5 (sin luminoso ni piloto)	TENSIÓN (V~)	127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

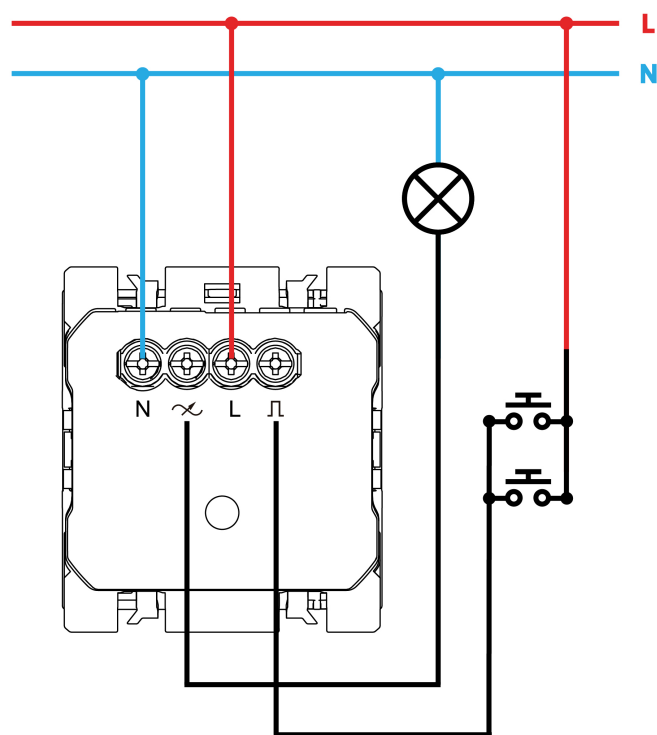
NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053277546	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.081	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053277546	VOLUMEN EMBALAJE 242000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0.081	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.081	ALTURA EMBALAJE 80	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 55	ANCHO EMBALAJE 55
	PESO NETO EMBALAJE 0.081	



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