

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

REF. F2100032190



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO	COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)	COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO
Blanco	240 W	Sí
MATERIAL	COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)	EMBALAJE
Metal,Plástico,FR4	240 W	Caja
COMPATIBILIDAD		CLASE ETIM
Marcos Simon 270		EC000025

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

GARANTÍA

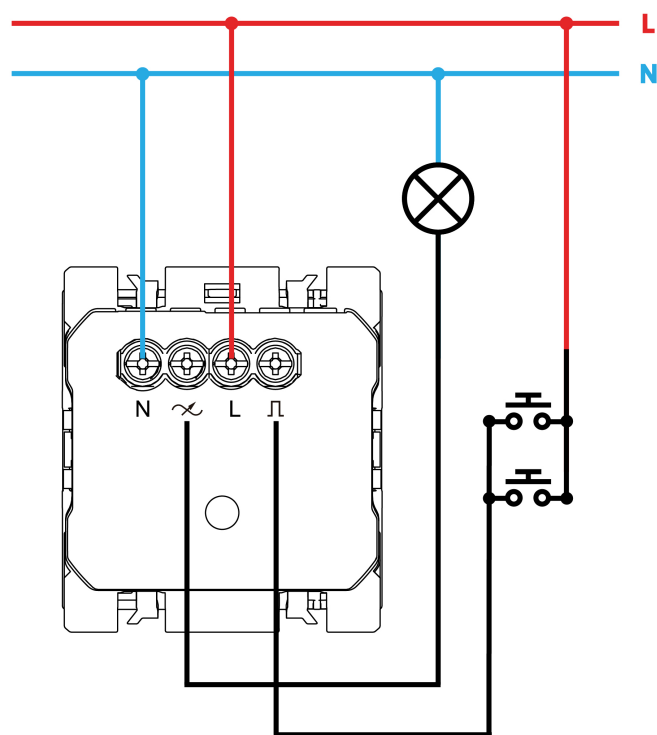
3 años

REGULACIONES

UNE-EN 60669-2-1:2005 + UNE-EN 60669-1 2018 + RED (2014/53/UE)

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852960777	0.033	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	242000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	1	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	80	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	55	0.033
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.033	55	KGM



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