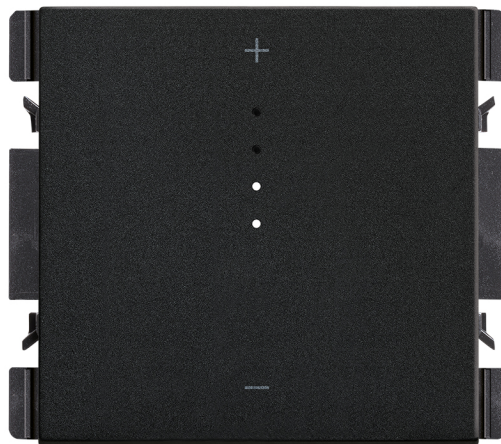


Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos Simon iO negro mate Simon 270

REF. F2100032198



INFORMACIÓN BÁSICA

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

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	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1	A tornillo		

NORMATIVA

GARANTÍA

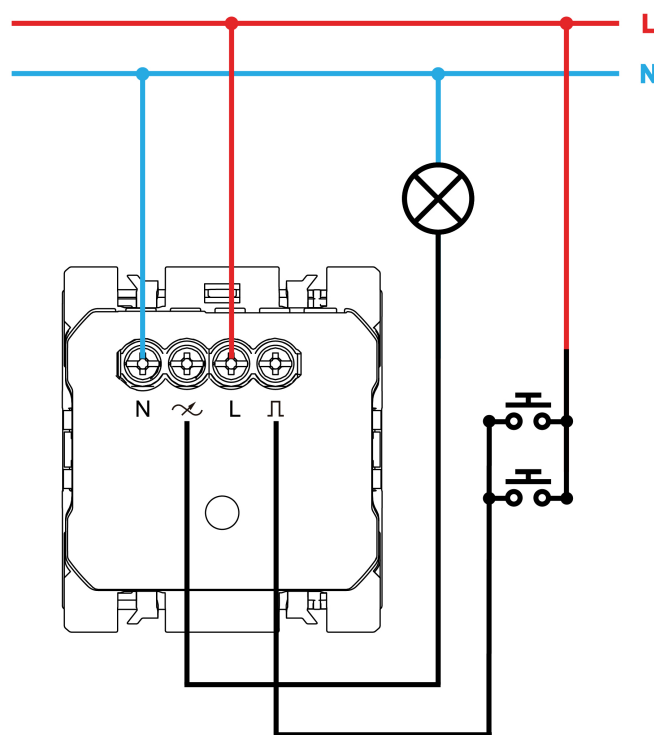
3 años

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE
8412852960784	MMQ	0.162
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.162	KGM	1
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	0.162	242000
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.162	52	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	131	KGM
		ANCHO EMBALAJE
		53



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