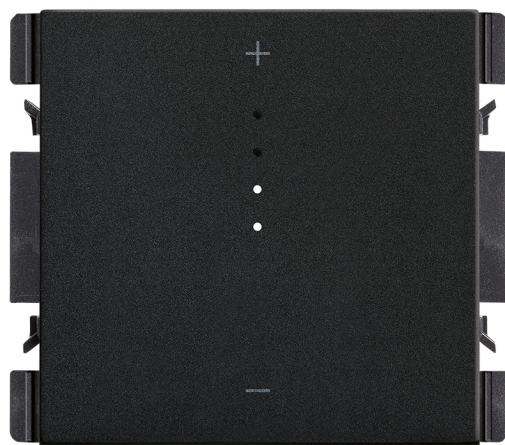


Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos Simon iO negro mate Simon 270

REF. F2100032198



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

EMBALAJE

Caja

CLASE ETIM

EC000025

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
De 1,5 a 2,5 mm

COMPATIBLE CON HALÓGENOS
CON TRANSFORMADOR
ELECTROMAGNÉTICO (W)
240 W

COMPATIBLE CON HALÓGENOS
CON TRANSFORMADOR
ELECTRÓNICO (W)
240 W

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

FRECUENCIA
50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA
No

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD
Wifi

CLASIFICACIÓN IP
IP20

MANTENIMIENTO
Limpiar con un paño suave y
seco. No utilizar paños y/o
limpiadores abrasivos que
contengan cloro.

CANTIDAD MÁXIMA POR
CIRCUITO
5 (sin luminoso ni piloto)

TIPO DE MECANISMO
Regulación

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 45 °C

ALIMENTACIÓN (V~)
127/230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
0 - 35 °C

TENSIÓN (V~)
127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)
7

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR
Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para empotrar

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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852960784	0.16	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	0.16	242000.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.16
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
MMT	52.00	0.16
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	53.00	KGM
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
MMQ	131.00	



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