

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

REF. F2100032190



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

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

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

TIPO DE MECANISMO

Regulación

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

240 W

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)

240 W

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 35 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

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

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	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