

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

REF. 21000321-190



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco mate

#### SÍMBOLO

"+/-"

#### MATERIAL

Termoplástico

#### 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

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000025

#### OBSERVACIONES

Es necesario conectar el neutro

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

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

COMPATIBLE CON HALÓGENOS  
CON TRANSFORMADOR  
ELECTRÓNICO (W)  
240 W

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES  
1 elemento

FRECUENCIA  
50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA  
Sí

INTENSIDAD (A)  
10 AX

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD  
Wifi

CLASIFICACIÓN IP  
IP20

MANTENIMIENTO  
Limpiar con un paño suave con  
agua jabonosa. 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)  
0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)  
230 V~

RAL  
9003

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

## 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

### REGULACIONES

Dir. 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053315576	KGM	242000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053315576	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	80.00	0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	55.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.08	55.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.08	MMT	



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