

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

REF. 21000321-093



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Aluminio

#### MATERIAL

Plástico

#### 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

### 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 (HZ)

50 - 60 Hz

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### PROTOCOLO IO

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)

0 - 40 °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

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053277515	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053277515	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.081
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 80	PESO NETO EMBALAJE 0.081
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 55	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.081	LONGITUD EMBALAJE 55	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.081	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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