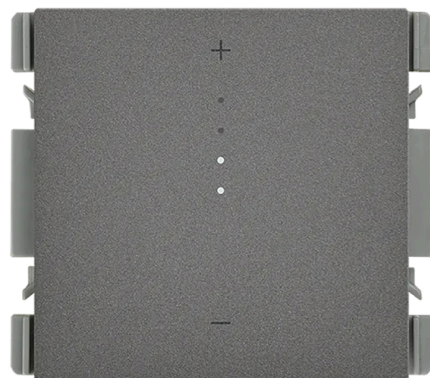


## Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos Simon iO titanio Simon 270

REF. 21000321-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Titanio

#### 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

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)  
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 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053277546

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

242000

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053277546

### 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