

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

REF. 21000321-190



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco mate

#### 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

Interrupor 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 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 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~)

127/230 V~

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053315576

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053315576

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

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

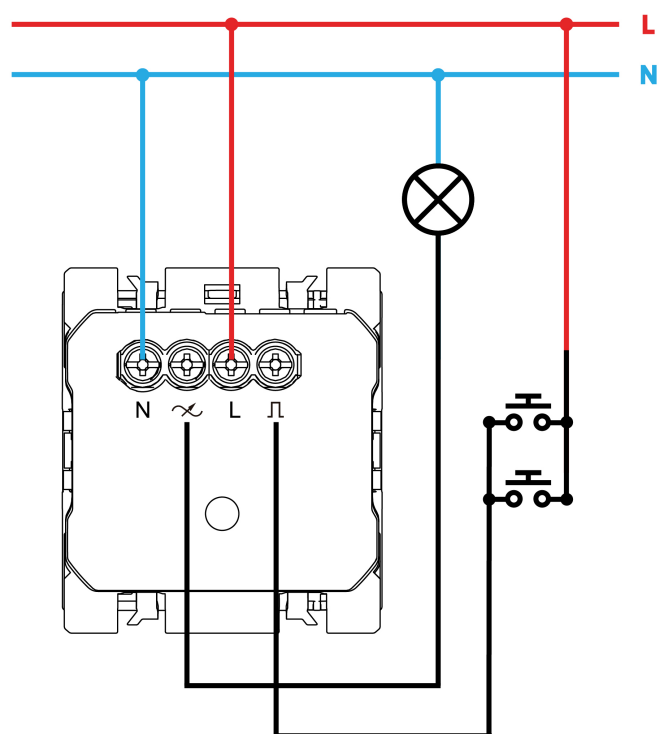
55

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