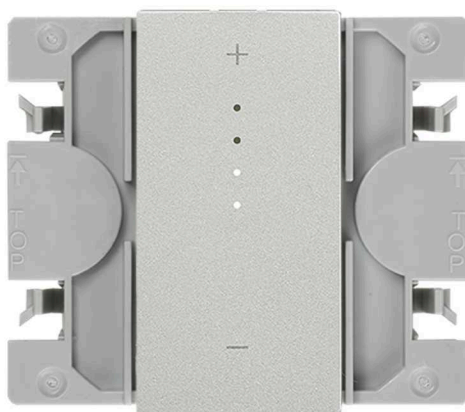


# Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos Simon iO de tecla estrecha aluminio Simon 270

REF. 21001321-093



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima  
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)

5 - 45 °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

8421053277751

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.081

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053277751

VOLUMEN EMBALAJE

242000

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.081

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.081

ALTURA EMBALAJE

80

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

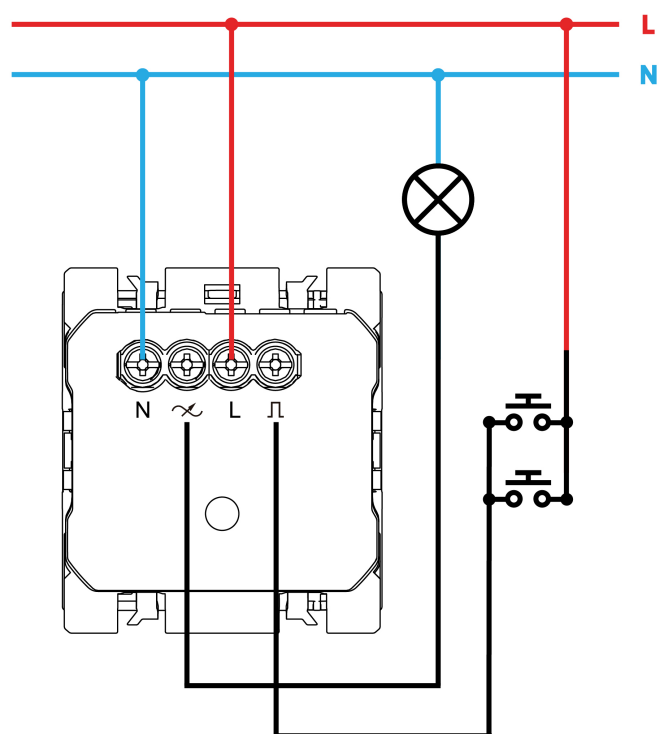
55

ANCHO EMBALAJE

55

PESO NETO EMBALAJE

0.081



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