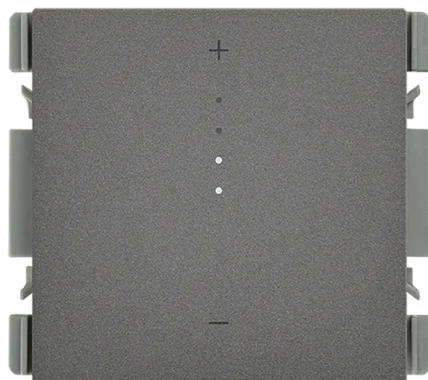


Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos Simon iO titanio Simon 270

REF. 21000321-096



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Titanio

MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

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)

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

8421053277546

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

8421053277546

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

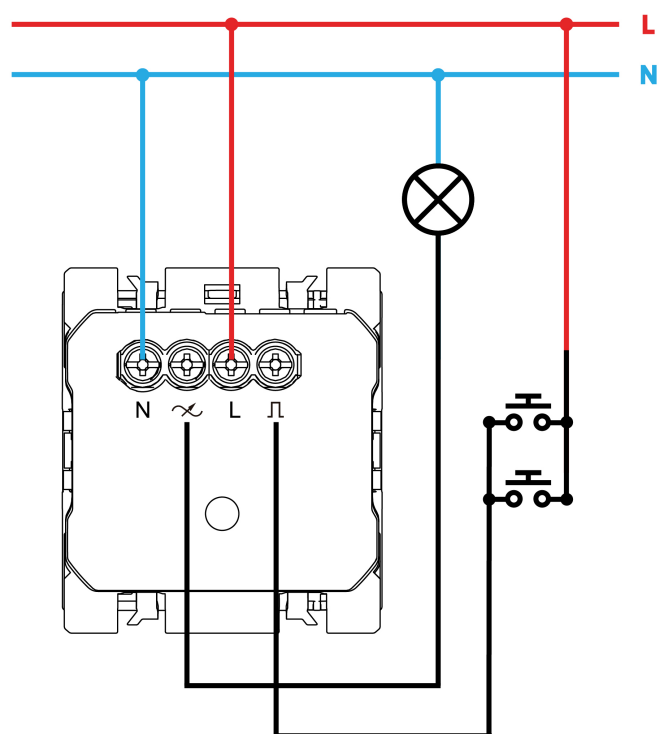
55

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