

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

REF. 21001321-190



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco mate

MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

OBSERVACIONES

Es necesario conectar el neutro

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

FRECUENCIA
50 - 60 Hz

CANTIDAD MÁXIMA POR
CIRCUITO
5 (sin luminoso ni piloto)

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
De 1,5 a 2,5 mm

FUNCIÓN INDICADORA
No

TIPO DE MECANISMO
Regulación

COMPATIBLE CON HALÓGENOS
CON TRANSFORMADOR
ELECTRÓNICO (W)
240 W

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD
Wifi

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 45 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

CLASIFICACIÓN IP
IP20

ALIMENTACIÓN (V~)
127/230 V~

MANTENIMIENTO
Limpiar con un paño suave con
agua jabonosa. No utilizar paños
y/o limpiadores abrasivos que
contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
0 - 35 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)
7

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR
Universal

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal

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

8421053315668

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.081

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.081

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053315668

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

80

ANCHO EMBALAJE

55

LONGITUD EMBALAJE

55

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

242000

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

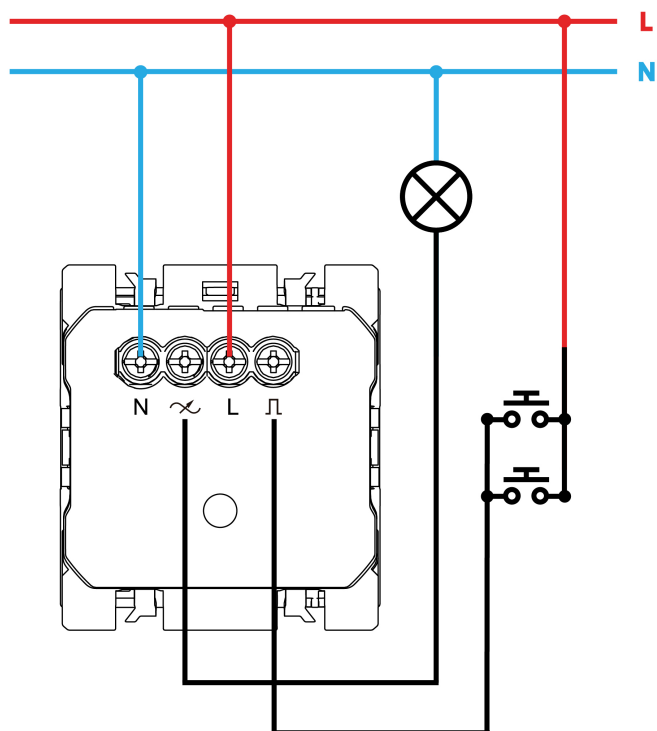
0.081

PESO NETO EMBALAJE

0.081

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



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