

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

REF. 21001321-096



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Titanio

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

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053277782

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

8421053277782

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