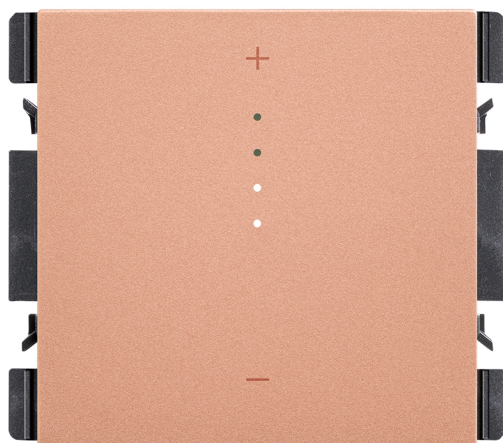


Interruptor regulable electrónico 230 V~ de corte de fase 3 hilos Simon iO cobre Simon 270

REF. 21000321-091



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Cobre

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

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)
0 - 40 °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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053277508	KGM	242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053277508	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.081
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	0.081
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.081	55	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.081	MMT	



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