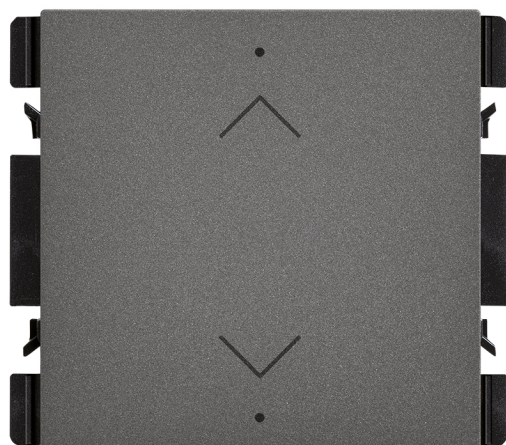


## Interruptor de persianas Simon iO 700 VA titanio Simon 270

REF. 21000333-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Titanio

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CLASE ETIM

EC000044

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor Persianas iO y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD</b> Wifi	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Push
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 0 - 40 °C
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>TIPO DE TRABA</b> Eléctrico	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b> 127/230 V~
<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> -20 - 85 °C
<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> No		<b>TENSIÓN (V~)</b> 127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 7	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para empotrar
	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal,Vertical	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> 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
8421053281741	KGM	242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053281741	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.083
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	0.083
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.083	55	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.083	MMT	



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