

# Interruptor de persianas Simon iO 700 VA aluminio Simon 270

REF. 21000333-093



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Aluminio

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

### CLASE ETIM

EC000044

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor Persianas iO y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

### TIPO DE MECANISMO

Push

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### TIPO DE TRABA

Eléctrico

### ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-20 - 85 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## 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,Vertical

### 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

8421053281710

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.083

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.083

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053281710

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

0.083

PESO NETO EMBALAJE

0.083

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



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