

# Interrupor de persianas Simon iO 700 VA blanco Simon 270

REF. 21000333-090



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Blanco

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

### CLASE ETIM

EC000044

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interrupor Persianas iO y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### PROTOCOLO IO

Wifi

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### TIPO DE TRABA

Eléctrico

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Push

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

0 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

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

-20 - 85 °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,Vertical

### 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 | 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

8421053281697

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053281697

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.083

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

80

PESO NETO EMBALAJE

0.083

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

55

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.083

LONGITUD EMBALAJE

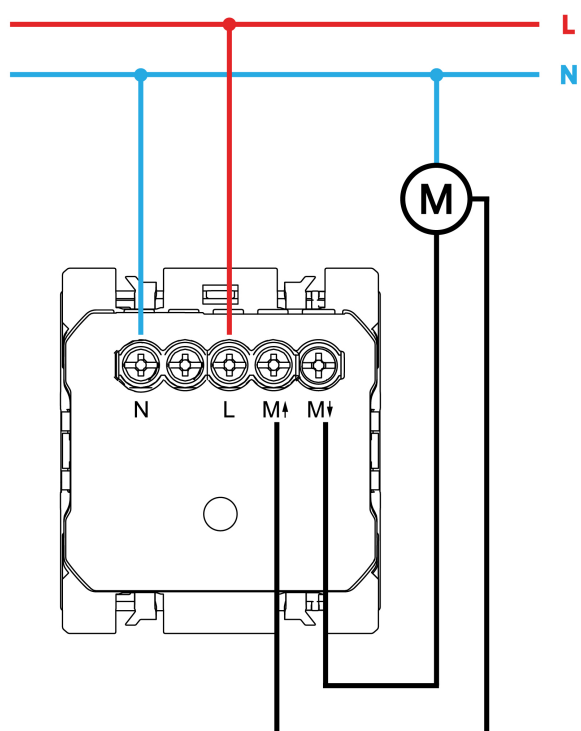
55

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.083

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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