

## Conmutador master Simon iO 230V~ con sistema de embornamiento a tornillo negro mate Simon 270

REF. 21010036-098



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Negro mate

#### TIPO DE BALANCÍN

Ancha

#### MATERIAL

Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

#### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TIPO DE MECANISMO

Push

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### INTENSIDAD (A)

10 AX

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

5 - 45 °C

### TIPO DE CUBIERTA

Ancha

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

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

-25 - 75 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### TENSIÓN (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.

## 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

8421053282168

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.046

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.046

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053282168

### 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

0.08

### PESO NETO EMBALAJE

0.046

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



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