

## Interruptor master regulable 230 V~ cava Simon 270

REF. 21000121-094



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Cava

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CLASE ETIM

EC000025

#### MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Master interruptor regulable y  
hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)**  
De 1,5 a 2,5 mm

**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.

**TIPO DE MECANISMO**  
Regulación

**RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)**  
5 - 45 °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

8421053281567

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053281567

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.08

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

80

PESO NETO EMBALAJE

0.056

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

55

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.056

LONGITUD EMBALAJE

55

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.056

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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