

## Interruptor master regulable 230 V~ cobre Simon 270

REF. 21000121-091



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Cobre

#### SÍMBOLO

"+/-"

#### MATERIAL

Termoplástico

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Master interruptor regulable y  
hoja de instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000025

## 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**  
Sí

**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~)**  
230 V~

**RAL**  
1035

**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. 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053281543	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053281543	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.08
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 80.00	PESO NETO EMBALAJE 0.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 55.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	LONGITUD EMBALAJE 55.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.06	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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