

## Interrupor master regulable 230 V~ de tecla estrecha negro mate Simon 270

REF. 21001121-098



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Negro mate

#### SÍMBOLO

"+/-"

#### MATERIAL

Termoplástico

#### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima  
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  
9005

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 8421053281925	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053281925	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.07
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 80.00	PESO NETO EMBALAJE 0.07
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 55.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.07	LONGITUD EMBALAJE 55.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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