

Interruptor master regulable 230 V~ bronce Simon 270

REF. 21000121-097



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Bronce

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 | PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Wifi | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 45 °C |
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm | CLASIFICACIÓN IP IP20 | ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~ |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento | MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | RAL 3033 |
| FRECUENCIA 50 - 60 Hz | TIPO DE MECANISMO Regulación | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 0 - 35 °C |
| FUNCIÓN INDICADORA Sí | | TENSIÓN (V~) 127/230 V~ |

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 | 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 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE |
| 8421053281598 | KGM | 242000.00 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0.00 | 8421053281598 | MMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| 0.00 | 1 | 0.08 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 0.00 | 80.00 | 0.06 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0.00 | 55.00 | KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE | |
| 0.06 | 55.00 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE | |
| 0.06 | MMT | |



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