

Interruptor regulable 230 V~ de corte de fase 2 hilos negro mate Simon 270

REF. 20000313-098



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro mate

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CLASE ETIM

EC000025

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

OBSERVACIONES

Dispone de un potenciómetro para el ajuste del nivel mínimo de regulación de las lámparas

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

CLASIFICACIÓN IP
IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
0 - 40 °C

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

TIPO DE TRABA
Eléctrico

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
9005

FRECUENCIA
50 - 60 Hz

TIPO DE MECANISMO
Push | Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °C

FUNCIÓN INDICADORA
No

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. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053282977

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053282977

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

80.00

PESO NETO EMBALAJE

0.12

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

55.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.12

LONGITUD EMBALAJE

55.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.12

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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