

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

Plástico

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

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

CLASIFICACIÓN IP
IP20

TIPO DE TRABA
Eléctrico

MANTENIMIENTO
Limpiar con un paño suave y
seco. No utilizar paños y/o
limpiadores abrasivos que
contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO
Push | Pivoting

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

ALIMENTACIÓN (V~)
127/230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °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. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053282977	KGM	242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053282977	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	0.124
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.124	55	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.124	MMT	



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