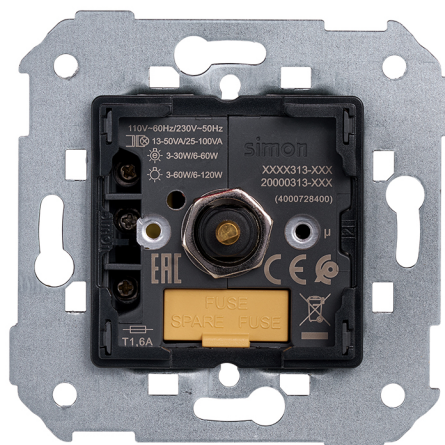


Regulador 230V corte de fase 2 hilos para LED

REF. G7531339



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El mecanismo regulador de tensión (conmutador/interruptor) de luz giratorio de la serie Simon 75 permite una tensión de 230 V y 500 W/VA. Es compatible con cargas halógenas a 230 V, incandescentes y halógenos con transformador electromagnético (máximo 350 W). Lleva incorporado un fusible de protección T 1,6A. Permite la instalación empotrada y un embornamiento mediante tornillo con secciones de cable entre 1,5 y 2,5 mm con un pelado de cable de 5 mm. Es compatible con mecanismos de la serie 82 y 88.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27, Simon 28, Simon 31, Simon 75, Simon 82 Concept, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

6-60 W

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

EMBALAJE

Retráctil

CLASE ETIM

EC000025

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

25-100 VA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

COMPATIBLE CON BOMBILLA LED

Bombillas LED regulables por corte de fase.

TIPO DE MECANISMO

Rotary

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

GARRA

Opcional

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852001203	0.15	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001200	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.15
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1048800	95	0.15
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	92	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.15	120	