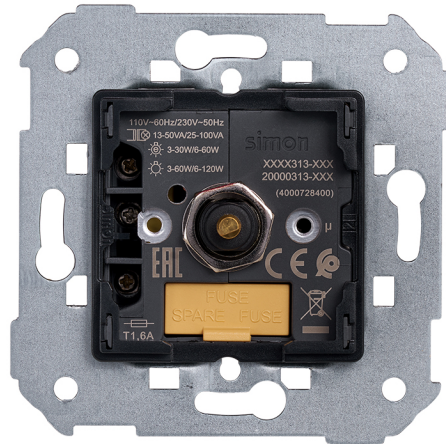


Regulador 230V corte de fase 2 hilos para LED

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

MERCADO DISPONIBLE
CE

FUNCIÓN INDICADORA
No

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 40 °C

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

CLASIFICACIÓN IP
IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)

COMPATIBLE CON HALÓGENOS
CON TRANSFORMADOR
ELECTROMAGNÉTICO (W)
25-100 VA

COMPATIBLE CON BOMBILLA
LED
Bombillas LED regulables por
corte de fase.

-25 - 50 °C

VERSIÓN
Individual

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

TIPO DE MECANISMO
Rotary

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 BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852001203	0.15	120.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
60.00	0.15	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
75.00	KGM	3933000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
75.00	18412852001200	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.15
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
337500.00	95.00	0.15
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	92.00	KGM