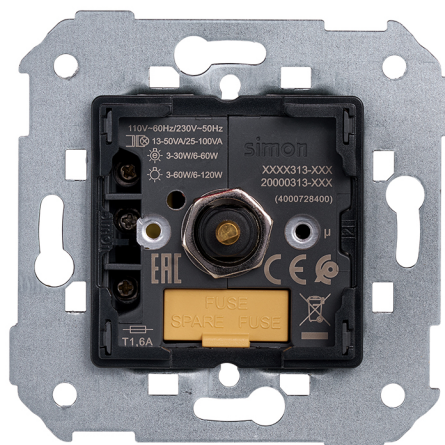


Regulador 230V corte de fase 2 hilos para LED Simon 75

REF. 7502313-039



INFORMACIÓN BÁSICA

TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

MATERIAL

Metal,Plástico

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión. Dispone de un potenciómetro para el ajuste del nivel mínimo de regulación de las lámparas

INFORMACIÓN TÉCNICA

FUNCIÓN ACÚSTICA

No

FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

MONOBLOQUE

Sí

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

FUNCIÓN INDICADORA

No

TENSIÓN NOMINAL (V~)

230 V~

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

25-100 VA

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 35 °C

COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO

No

COMPATIBLE CON BOMBILLA LED

Bombillas LED regulables por corte de fase.

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

ENLAZABLE

No

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

45

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

POTENCIA MÁXIMA (W)

120

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V

No

TIPO DE MECANISMO

Rotary

VERSIÓN

Individual

POTENCIA MÍNIMA (W)

6

TENSIÓN (V~)

230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

GARRA

Simon 27

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

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

8421053284636

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329232

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053284636

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

57

PESO NETO EMBALAJE

0.134

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

76

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.134

LONGITUD EMBALAJE

76

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.134

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT