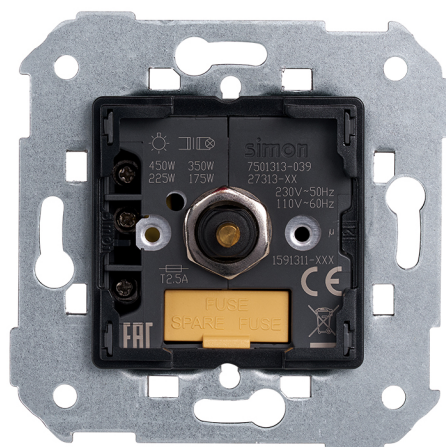


Regulador-conmutador electrónico de luz giratorio de 450W Simon 75

REF. 7501313-039



INFORMACIÓN BÁSICA

TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82
Detail, Simon 82 Nature, Simon
82 y Simon 88

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FUNCIÓN ACÚSTICA

No

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

No

COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO

No

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)

450 VA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

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

No

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

No

FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

ENLAZABLE

No

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

No

POTENCIA MÁXIMA (W)

450

TIPO DE MECANISMO

Rotary

POTENCIA MÍNIMA (W)

40

MONOBLOQUE

Sí

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

No

TENSIÓN NOMINAL (V~)

230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 35 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

45

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-20 - 75 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

GARRA

Simon 27

TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

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

8421053194768

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329232

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053194768

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.145

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

57

PESO NETO EMBALAJE

0.145

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

76

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.145

LONGITUD EMBALAJE

76

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.145

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT