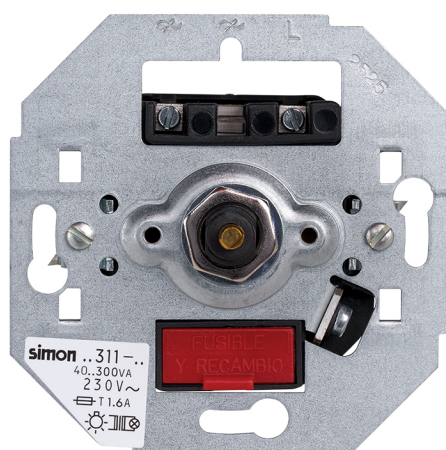


Regulador-interruptor de luz giratorio de 40 a 300 W/VA Simon 75

REF. 75311-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Regulador-interruptor de luz con funcionamiento giratorio de 40 a 300 W/VA de la serie Simon 75. Para su correcto funcionamiento requiere de una alimentación de 230 V~. Categorizado en el apartado de “regulador - interruptor” debido a su control giratorio para la intensidad de luz. El tipo de instalación se lleva a cabo mediante embornamiento por tornillo. Para su correcto funcionamiento no es posible conectar dos reguladores electrónicos de tensión diferentes a un mismo circuito.

La serie Simon 75 se caracteriza por su fácil instalación y así lo demuestra con este elemento, apto para superficie y para empotrar con una facilidad pasmosa a la hora de realizar la instalación. Requiere además de una potencia mínima de 40 W y soporta una máxima de 300 W.

Su fabricación se ha llevado a cabo con componentes metálicos con aislamiento termoplástico y libre de halógenos, de esta forma el elemento cumple con la normativa actual.

TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)

300 W

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones, Simon 28, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FUNCIÓN ACÚSTICA	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	POTENCIA MÍNIMA (W)
No	No	40
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	MONOBLOQUE
1.5 - 2.5	No	Sí
NÚMERO DE CONTACTOS	FRECUENCIA (HZ)	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
3	50 Hz	No
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	FUNCIÓN INDICADORA	TENSIÓN NOMINAL (V~)
1	No	230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
200 W	IP20	0 - 40 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO	ENLAZABLE	ALIMENTACIÓN (V~)
No	No	230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
No	No	40
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	POTENCIA MÁXIMA (W)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	300	20 - 75 °C
	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	VERSIÓN
	1	Individual
	TIPO DE MECANISMO	TENSIÓN (V~)
	Rotary	230 V~
		NÚMERO DE CABLES
		2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

5

GARRA

Incluidas

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y 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

8421053038536

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329232

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053038536

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.13

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

57

PESO NETO EMBALAJE

0.13

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

76

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.13

LONGITUD EMBALAJE

76

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.13

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT