

**simon**

## Regulador-comutador de luz giratorio de 40 a 500 W/VA Simon 75

REF. 75319-39



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Regulador-conmutador de luz giratorio de 40 a 500 W/VA, prueba las mejores funciones electrónicas con la serie Simon 75, además la serie te da un sin fin de opciones de personalización por lo que es una de las más completas a la hora de combinar ambos propósitos tanto funcional como de diseño.

Para su correcto funcionamiento es necesario una potencia de 230 V~ funciona mediante el sistema conmutador / regulador, con un sistema de embornamiento a tornillo y su funcionamiento es mediante un elemento giratorio. En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión. La fabricación está siempre realizada con Componentes electrónicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos por lo que además de tener la máxima calidad también aguanta a pleno rendimiento en intervalos de temperatura de 5°C a 40°C.

Es compatible con los mecanismos de la serie Simon 77 lo que hace que sea de lo más sencillo instalarlo, sin perder un solo segundo de más y por supuesto sin utilizar herramientas adicionales o pelar cables.

<b>TIPO DE BALANCÍN</b>	<b>COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO</b>	<b>COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO</b>
Rotativo		No
<b>MATERIAL</b>	Sí	<b>CONTENIDO DEL EMBALAJE</b>
Metal,Plástico	<b>COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)</b>	Regulador y hoja de instrucciones
<b>COMPATIBILIDAD</b>	500 W	<b>CLASE ETIM</b>
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	<b>COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO</b>	EC000025
	No	

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

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)
500 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)
300 W	No	40
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	POTENCIA MÁXIMA (W)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	500	20 - 75 °C
COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	VERSIÓN
No	1	Individual
	TIPO DE MECANISMO	TENSIÓN (V~)
	Rotary	230 V~
	POTENCIA MÍNIMA (W)	NÚMERO DE CABLES
	40	2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
9	Tornillos	Apto para superficie y empotrar
GARRA	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Incluidas	Universal	A tornillo
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
Únicamente con herramienta	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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053060483	0.1	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.329
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053060483	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.105
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 329232	ALTURA EMBALAJE 57	PESO NETO EMBALAJE 0.1
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 76	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.1	LONGITUD EMBALAJE 76	