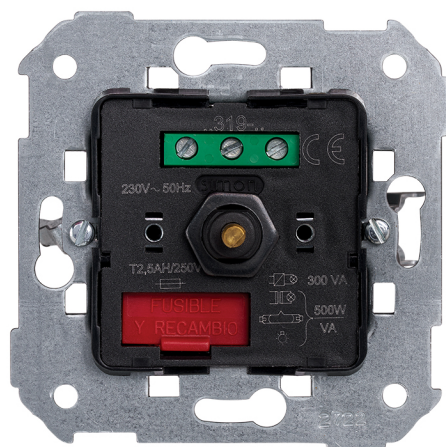


## Regulador-conmutador de luz giratorio de 40 a 500 W/VA Simon 75

REF. 75319-39



## 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.

### TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### MATERIAL

Metal,Plástico

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

500 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

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

### NÚMERO DE CONTACTOS

3

### NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

1

### COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

500 W

### COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO

No

### COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)

300 W

### 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)

500

### CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

1

### 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)

0 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

40

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

20 - 75 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

230 V~

### NÚMERO DE CABLES

2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

9

### 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053060483	0.1	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0.329
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053060483	DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.105
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
329232	57	0.1
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.1	76	