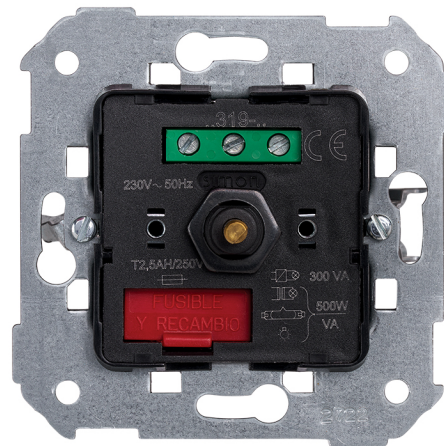


# Regulador-conmutador de luz giratorio de 40 a 500 W/VA Simon 75

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 250 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 Scudo, Simon 27, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 Concept y Simon 83

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### CLASE ETIM

EC000025

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|   |  |  |
|---|--|--|
| MERCADO DISPONIBLE<br>CE  | COMPATIBLE CON LÁMPARAS<br>FLUORESCENTES CON<br>REACTANCIA ELECTRÓNICA<br>REGULABLE DE 1-10V | POTENCIA MÍNIMA (W)<br>40                                    |
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA<br>(MM)<br>1.5 - 2.5                                  | No   | MONOBLOQUE<br>Sí   |
| NÚMERO DE CONTACTOS<br>3  | COMPATIBLE CON LÁMPARAS<br>FLUORESCENTES (VA)  | COMPATIBLE CON MOTORES (VA)<br>No                            |
| NÚMERO DE CIRCUITOS<br>CONTROLABLES<br>1  | FRECUENCIA<br>50 Hz  | TENSIÓN NOMINAL (V~)<br>230 V~                               |
| COMPATIBLE CON HALÓGENOS<br>CON TRANSFORMADOR<br>ELECTROMAGNÉTICO (W)<br>500 Va | FUNCIÓN INDICADORA<br>No   | RANGO DE TEMPERATURA DE<br>FUNCIONAMIENTO (°C)<br>0 - 40 °C  |
| COMPATIBLE CON AUXILIAR<br>ELECTRÓNICO<br>No                                    | CLASIFICACIÓN IP<br>IP20   | ALIMENTACIÓN (V~)<br>230 V~                                  |
| COMPATIBLE CON HALÓGENOS<br>CON TRANSFORMADOR<br>ELECTRÓNICO (W)<br>300 W       | ENLAZABLE<br>No  | DIMENSIÓN DE<br>EMPOTRAMIENTO (MM)<br>40                     |
| NÚMERO DE ELEMENTOS<br>POSIBLES<br>1 elemento                                   | COMPATIBLE CON BAJO<br>CONSUMO (W)<br>No   | RANGO DE TEMPERATURA DE<br>ALMACENAMIENTO (°C)<br>20 - 75 °C |
|   | POTENCIA MÁXIMA (W)<br>500   | VERSIÓN<br>Individual  |
|   | CANTIDAD MÁXIMA POR<br>CIRCUITO<br>1   | TENSIÓN (V~)<br>230 V~                                       |
|   | TIPO DE MECANISMO<br>Rotary  | NÚMERO DE CABLES<br>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

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

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

