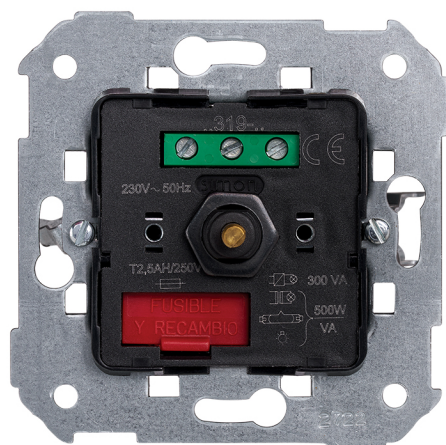


Regulador-conmutador de luz giratorio de 40 a 500 W/VA Simon 75

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
CE

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 Va

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
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

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 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053060483	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.1	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE 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	

