

simon

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

REF. 75311-39



simon

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	COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO	COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO
Rotativo	No	No
MATERIAL	COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Metal,Plástico	300 W	Regulador y hoja de instrucciones
COMPATIBILIDAD	COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO	CLASE ETIM
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	No	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		40
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)		MONOBLOQUE
(MM)	No	Sí
1.5 - 2.5		
NÚMERO DE CONTACTOS	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
3	No	No
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	FRECUENCIA (HZ)	TENSIÓN NOMINAL (V~)
1	50 Hz	230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
200 W	No	0 - 40 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO	CLASIFICACIÓN IP	ALIMENTACIÓN (V~)
No	IP20	230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	ENLAZABLE	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
No	No	40
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	No	20 - 75 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	POTENCIA MÁXIMA (W)	VERSIÓN
1 elemento	300	Individual
	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	TENSIÓN (V~)
	1	230 V~
	TIPO DE MECANISMO	NÚMERO DE CABLES
	Rotary	2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
5	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 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	