

Regulador-conmutador de luz giratorio de medio elemento de 40 a 500 W/VA marfil Simon 27 Play

REF. 27313-31



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Marfil

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

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

500 VA

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

INDICADOR DE CONSUMO (MA)

1.5 mA

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 VA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V

No

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

No

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP20

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

POTENCIA MÁXIMA (W)

500

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

1

TIPO DE MECANISMO

Rotary

POTENCIA MÍNIMA (W)

40

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-20 - 75 °C

TIPO

Regulador - Conmutador

VERSIÓN

Individual

NÚMERO DE CABLES

2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

8

GARRA

Simon 27

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano y Centralizaciones

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053060155	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.055	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053060155	110.124
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0.055	CMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.055	23	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	84	57
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	
MMQ	0.055	