

simon

Interruptor regulable electrónico 230V corte de fase 3 hilos Simon 100

REF. 10000321-039



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El interruptor regulable electrónico de 230V~ de corte de fase a 3 hilos es un interruptor de la serie Simon 100. Este tipo de interruptores regulables tienen una potencia de 0 a 240W para cargas tradicionales y de 0 a 100W para cargas LED. Es por ello muy recomendado para todo tipo de usos (doméstico, hoteles, hospitalares...). El interruptor regulable solo es compatible con marcos de Simon 100.

Al deslizar el dedo sobre la superficie táctil se realiza la regulación, y el encendido y apagado se hace pulsando sobre la tecla, para mantener la usabilidad de la serie. Con un embornamiento a tornillo, puede contar con hasta 4 contactos admitiendo una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm. Se requiere la conexión del neutro para maximizar la compatibilidad con las luminarias o bombillas LED, y la instalación es realmente sencilla. Las hojas de instrucciones con la información necesaria está dentro del contenido del producto junto con el interruptor regulable.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

COMPATIBLE CON LÁMPARAS

LED (W)

0-100 W

CLASE ETIM

EC000025

COMPATIBLE CON LÁMPARAS

INCANDESCENTES Y HALÓGENAS

DE 230V (W)

0-240 W

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

OBSERVACIONES

Se recomienda conectar el neutro aunque también permite la instalación sin neutro

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	TIPO DE MECANISMO
De 1,5 a 2,5 mm	Medio elemento	Detección // Pulsador-Basculante
NÚMERO MÁXIMO DE PULSADORES AUXILIARES	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	CARGA MÍNIMA (W)
5 (sin luminoso ni piloto)	0-100 W	0W
MECANISMO EN DETALLE	FUNCTION INDICADORA	POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W)
Regulación deslizando el dedo sobre la superficie táctil. Encendido y apagado pulsando la tecla. Mantiene la usabilidad de la serie Simon 100.	No	0-120W (127Vac) / 0-240W (230Vac)
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
0-240 W	IP20	0 - 40 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	COMPATIBLE CON BOMBILLA LED	ALIMENTACIÓN (V~)
0-240 W	Bombillas LED regulables por corte de fase.	127/230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
0-240 W	0-120 W / 0-240 W	20 - 75 °C
COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	VERSIÓN
0-100 W	0-100 W	Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN
Por inserción	Universal	Apto para empotrar
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
	Horizontal	A tornillo

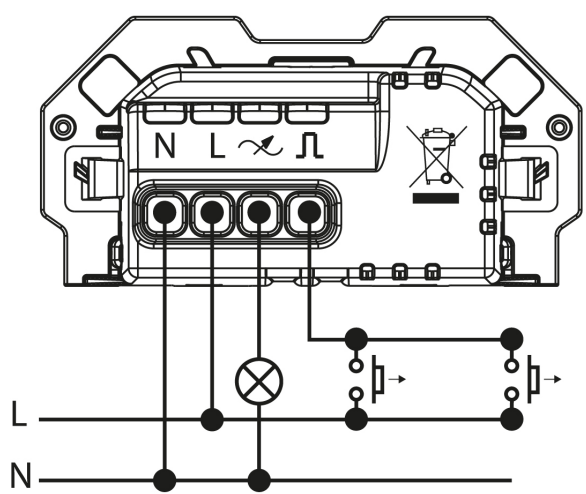
NORMATIVA

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053207598	UNITARIO	143000
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053207598	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	55	0.044
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	40	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	65	
0.044		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.044	MMT	



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet