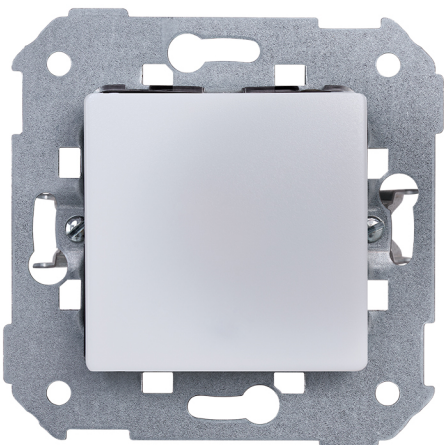


simon

Pulsador temporizado de 750 W/VA Simon 75

REF. 75325-39



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Pulsador temporizado de 750 W/VA que ofrece un sistema de embornamiento a tornillo. Dispone de una función temporizadora regulable de entre 4 segundos a 10 minutos para adaptarse a las necesidades específicas de cada usuario. El mecanismo puede combinarse con pulsadores auxiliares mecánicos. Es apto para superficie y empotrar, ofreciendo una instalación muy sencilla que no requiere de conocimientos técnicos avanzados. El pulsador está dotado de componentes electrónicos con aislamiento en termoplástico libre de halógenos para velar por la seguridad de todos los miembros del hogar. El mecanismo está incluido en la serie Simon 75 y ha sido fabricado en estricto cumplimiento con el reglamento. La colección aúna diseño, tecnología y eficacia, cualidades que dan como resultado unos dispositivos con display que permiten llevar el control de diversas funciones relacionadas con la temporización y relojería como despertador, horario astronómico, programación de las persianas y un largo etcétera.

TIPO DE BALANCÍN	COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO	COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO
Basculante		Sí
MATERIAL	No	
Metal,Plástico	COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)	COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO
COMPATIBILIDAD	750 VA	CONTENIDO DEL EMBALAJE
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	COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)	Pulsador temporizado y hoja de instrucciones
	78 VA	CLASE ETIM
		EC000029

OBSERVACIONES

Permite combinarlo con pulsadores auxiliares mecánicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FUNCIÓN ACÚSTICA	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MONOBLOQUE
No	1 elemento	Sí
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
1.5 - 2.5		3A
INDICADOR DE CONSUMO (MA)		TENSIÓN NOMINAL (V~)
1.3 W	No	230 V~
NÚMERO DE CONTACTOS	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
4	460 VA No Compensada	0 - 40 °C
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	FRECUENCIA (HZ)	SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)
1	50 - 60 Hz	1 - 2.5
TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN	FUNCIÓN INDICADORA	ALIMENTACIÓN (V~)
Entre 4 segundos y 10 minutos	Sí	230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	CLASIFICACIÓN IP	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
750 VA	IP20	40
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO	ENLAZABLE	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	No	-20 - 50 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	VERSIÓN
350 VA	78 VA	Individual
	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	TENSIÓN (V~)
	1	230 V~
	TIPO DE MECANISMO	NÚMERO DE CABLES
	Push	3

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
10	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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053029299	0.095	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0.329
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053029299	DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.1
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
329232	57	0.095
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.095	76	