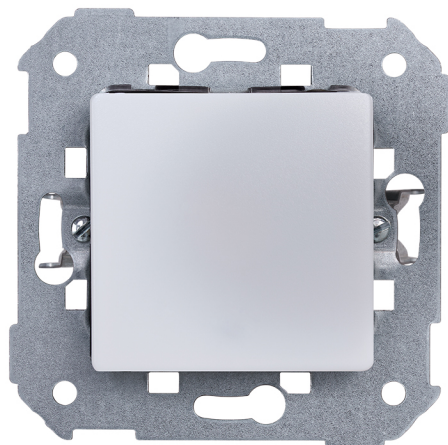


Pulsador temporizado de 750 W/VA Simon 75

REF. 75325-39



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

Basculante

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

MATERIAL

Metal,Plástico

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

750 VA

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

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 82

COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

78 VA

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pulsador temporizado y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000029

OBSERVACIONES

Permite combinarlo con pulsadores auxiliares mecánicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	MONOBLOQUE Sí
FUNCIÓN ACÚSTICA No	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V No	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) 3A
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 1.5 - 2.5	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) 460 VA No Compensada	TENSIÓN NOMINAL (V~) 230 V~
INDICADOR DE CONSUMO (MA) 1.3 W	FRECUENCIA 50 - 60 Hz	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
NÚMERO DE CONTACTOS 4	FUNCIÓN INDICADORA Sí	SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM ²) 1 - 2.5
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	CLASIFICACIÓN IP IP20	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN Entre 4 segundos y 10 minutos	ENLAZABLE No	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 750 VA	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) 78 VA	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -20 - 50 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 1	VERSIÓN Individual
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) 350 VA	TIPO DE MECANISMO Push	TENSIÓN (V~) 230 V~
		NÚMERO DE CABLES 3

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

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 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053029299	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.10	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.33
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053029299	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.10
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 329232.00	ALTURA EMBALAJE 57.00	PESO NETO EMBALAJE 0.10
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 76.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.10	LONGITUD EMBALAJE 76.00	

