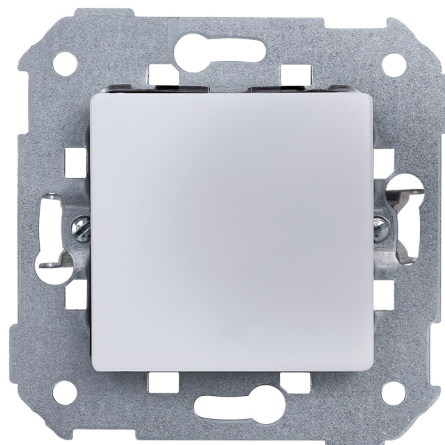


Pulsador temporizado de 750 W/VA Simon 75

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 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)

78 VA

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pulsador temporizado y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000029

OBSERVACIONES

Permite combinarlo con pulsadores auxiliares mecánicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FUNCIÓN ACÚSTICA

No

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

INDICADOR DE CONSUMO (MA)

1.3 W

NÚMERO DE CONTACTOS

4

NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

1

TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN

Entre 4 segundos y 10 minutos

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

750 VA

COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO

No

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)

350 VA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

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

No

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

460 VA No Compensada

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP20

ENLAZABLE

No

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

78 VA

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

1

TIPO DE MECANISMO

Push

MONOBLOQUE

Sí

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

3A

TENSIÓN NOMINAL (V~)

230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)

1 - 2.5

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

40

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-20 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

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

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	