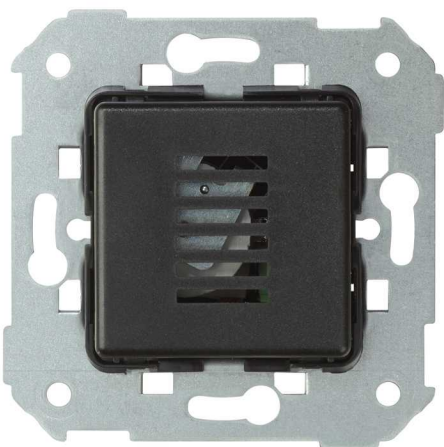


**simon**

## Zumbador 230 V~ Simon 75

REF. 75806-39



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Mecanismo de timbre individual tipo zumbador de 230 V y perteneciente a la colección Simon 75. Está fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico y libre de halógenos.

En cuanto al tipo de embornamiento necesario para su instalación, éste es a través de tornillo. Es muy importante destacar que, realizar este paso de forma óptima y profesional, es de suma importancia para garantizar la seguridad en las conexiones, evitando riesgos y situaciones de peligro.

La sección de pelado de cable que es necesaria para realizar la conexión es de 1,5 a 2,5 mm. El intervalo de temperatura de almacenamiento es de -20 a 75° C y el de operación de 0 a 40.

Para una correcta instalación, se necesita utilizar una caja universal de empotrar. En caso de no disponer de ella, hacer uso de un zócalo de superficie.

### MATERIAL

Metal,Plástico

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

### CLASE ETIM

EC002484

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 28, Simon 75,  
Simon 82 Detail, Simon 82  
Nature, Simon 82 y Simon 88

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Zumbador 230 V~

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>FUNCIÓN ACÚSTICA</b>	<b>ENLAZABLE</b>	<b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b>
Sí	No	40
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b>	<b>TIPO DE MECANISMO</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b>
1.5 - 2.5	Signaling	-20 - 75 °C
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b>	<b>MONOBLOQUE</b>	<b>VERSIÓN</b>
1 elemento	No	Individual
<b>FUNCIÓN INDICADORA</b>	<b>TENSIÓN NOMINAL (V~)</b>	<b>TENSIÓN (V~)</b>
No	230 V~	230 V~
<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b>	<b>NÚMERO DE CABLES</b>
IP20	0 - 40 °C	2
	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b>	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b>	<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>
12	Tornillos	Apto para superficie y empotrar
<b>GARRA</b>	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b>	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b>
Incluidas	Universal	A tornillo
<b>EXTRACCIÓN DE CUBIERTA</b>	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b>	
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	

## NORMATIVA

## REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 62080:2010

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053256404	0.08	223
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.08	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3017190
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053005149	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.8
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
3017190	82	0.8
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM