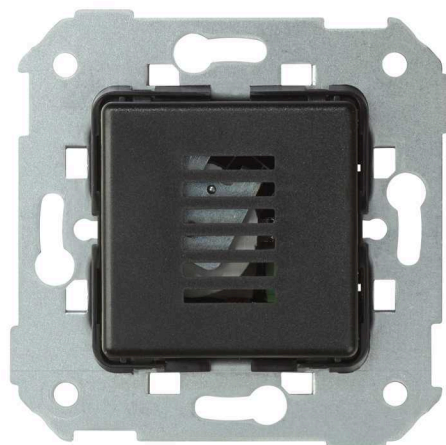


Zumbador 250 V~ Simon 75

REF. 75806-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Zumbador 250 V~ Simon 75, un mecanismo de señal acústica diseñado para ofrecer una respuesta sonora clara y fiable en instalaciones residenciales y profesionales. Su integración en la serie Simon 75 garantiza coherencia estética y funcional en cualquier espacio. Con sistema de embornamiento a tornillo para una conexión segura y estable, este timbre eléctrico está preparado para una instalación precisa en caja universal de empotrar o en superficie, manteniendo una instalación limpia y alineada. Fabricado con componentes metálicos y aislamiento termoplástico libre de halógenos, combina seguridad, durabilidad y equilibrio visual en cada detalle.

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

CLASE ETIM

EC002484

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82
Detail, Simon 82 Nature, Simon
82 Concept y Simon 82

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Zumbador 230 V~

OBSERVACIONES

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 62080:2009 + A2:2015 | EN IEC 63000:2018

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

