

## INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO RESIDENCIAL



**Protección de la instalación  
contra cortocircuitos y  
sobrecargas en aplicaciones del  
Sector Residencial**

**Conforme a Norma:  
EN 60898-1  
I<sub>cn</sub> = 6kA,  
Tensión de empleo U<sub>n</sub> =  
230VAC**

- Interruptor homologado para su instalación en entornos residenciales/ domésticos.
- Protección térmica contra sobrecargas y magnética contra cortocircuitos en la línea que estén protegiendo (cableado, equipos conectados, etc.)
- Indicador de posición de contactos.
- Permite el uso de peines de conexión para una instalación rápida y sin cables.
- Sección cable en bornes: 25mm<sup>2</sup>.
- Ancho: 1 módulo/polo.

Nº de polos	Corriente nominal A	Poder de corte kA	Clase de protección	Tensión de empleo V	Art. Nº	U/E
1N	10A	6kA	C	230VAC	0975 701 161	6
	16A				0975 701 162	
	20A				0975 701 163	
	25A				0975 701 164	
	32A				0975 701 165	
	40A				0975 701 166	
2	10A	6kA	C	230VAC	0975 701 171	6
	16A				0975 701 172	
	20A				0975 701 173	
	25A				0975 701 174	
	32A				0975 701 175	
	40A				0975 701 176	