

# Termomagnéticos y diferenciales, todo en interruptores

## Interruptores termomagnéticos

Los interruptores termomagnéticos Steck son equipos de alta tecnología que protegen hilos y cables eléctricos contra cortocircuitos y sobrecargas de corriente. Cuentan con contactos especiales en plata que ofrecen garantía de seguridad contra soldadura.

La gama está compuesta por 1P, 2P, 3P, 4P de 2 a 125 A; con cur-

va de disparo C, de 3 a 6 kA según norma IEC 60898-1, y de 10 kA según IEC 60947-2.

## Interruptores diferenciales

Protección contra las corrientes eléctricas ocasionales que pueden pasar por el cuerpo humano en caso de contactos directos o indirectos. Este dispositivo interviene cuando hay necesidad



de detener corrientes en el más corto espacio de tiempo.

## Por Steck

Descripción	Norma	Ic (kA)	In (A)	Ancho 18 mm	Empaque	
Unipolar	IEC 60898-1	3	2 a 63	1	12	
		4,5	50 y 63	1	12	
		6	2 a 40	1	12	
Bipolar	IEC 60947-2	10	80 a 125	1,5	2	
		IEC 60898-1	3	2 a 63	2	6
			4,5	50 y 63	2	6
	6		2 a 40	2	6	
	Tripolar	IEC 60947-2	10	80 a 125	3	6
			IEC 60898-1	3	2 a 63	3
4,5				50 y 63	3	4
Tetrapolar	IEC 60947-2	6		2 a 40	3	4
		10	80 a 125	4,5	4	
		IEC 60898-1	3	2 a 63	4	3
	4,5		50 y 63	4	3	
	6		2 a 40	4	3	
		IEC 60947-2	10	80 a 125	6	3

Ir (mA)	In A	Polos	Un (V)
30	25	2	230
	40		
	63		
	80		
	100		
	25	4	230 o 480
	40		
	63		
	80		
	100		
300	125	4	400
	25		
	40		
	63		
	25		
	40		
	63		
	80		
	100		
	125		