

# HIRO40

Protección magnetotérmica y diferencial combinada hasta 40A



## Interruptores automáticos magnetotérmicos y diferenciales combinados - HIRO40

### Poder de corte según normas:

IEC/EN60947-2 - 6 kA  
IEC/EN 60898 - 4500 A  
Curva C, clase AC

### Características generales

Conforme a la norma IEC/EN61008

- Tensión de empleo: 230 V CA.
- Posibilidad de doble conexión: mediante cable o peine
- Conexión mediante bornes para cable de cobre hasta 10 mm<sup>2</sup>
- Ancho total: 4 pasos de 9 mm.
- Corte plenamente aparente: banda verde
- Tensión aislamiento (Ui) 500 V CA.
- Grado polución 3.
- Tensión impulsional (Uimp) 6 kV.
- Señalización local de defecto magnetotérmico y diferencial.

Polos	Sensibilidad	Calibre	Embalaje	Referencia	Tipo	PVR (€)		
<b>HIRO40</b>								
1P+N	10	6	6	HIRO40-1N006C10	A	249,67		
		10	6	HIRO40-1N010C10	A	259,99		
		16	6	HIRO40-1N016C10	A	263,19		
		20	6	HIRO40-1N020C10	C	266,17		
		25	6	HIRO40-1N025C10	C	269,87		
		32	6	HIRO40-1N032C10	C	273,70		
		40	6	HIRO40-1N040C10	C	277,65		
		30	6	6	6	HIRO40-1N006C30	A	159,62
				10	6	HIRO40-1N010C30	A	159,62
				16	6	HIRO40-1N016C30	A	160,62
20	6			HIRO40-1N020C30	A	162,14		
25	6			HIRO40-1N025C30	A	163,92		
32	6			HIRO40-1N032C30	A	169,02		
300	6	40	6	HIRO40-1N040C30	A	173,14		
		6	6	HIRO40-1N006C300	C	151,67		
		10	6	HIRO40-1N010C300	A	151,67		
		16	6	HIRO40-1N016C300	A	152,56		
		20	6	HIRO40-1N020C300	C	153,86		
		25	6	HIRO40-1N025C300	C	155,48		
		32	6	HIRO40-1N032C300	C	159,90		
		40	6	HIRO40-1N040C300	C	164,83		