

# HIRC100N

## Interruptores diferenciales hasta 100A Tipo AC y A



Interruptores diferenciales  
HIRC100N - Clase AC y A

### Clases AC y A

#### Características generales

conforme a la norma IEC/EN61008

Clase AC. Detecta corrientes de fuga alternas.

Clase A. Detecta corrientes de fuga alternas y alternas con componente continua.

NOTA: Para 500mA consultar plazo.

- Señalización local de defecto.
- Posibilidad de doble conexión: mediante cable o peine
- Conexión mediante bornes para cable de cobre hasta 35 mm<sup>2</sup>.
- Ancho por polo: 2 pasos de 9 mm.
- Tensión de empleo:
  - 2p: 240 V CA.
  - 4p: 415 V CA (entre fases).

Clase	Polos	Sensibilidad	Calibre	Embalaje	Referencia	Tipo	PVR (€)
<b>Instantáneo</b>							
AC	2P	30	63	6	HIRC100N-AC2P06330	C	269,74
			80	6	HIRC100N-AC2P08030	A	457,87
			100	6	HIRC100N-AC2P10030	A	471,38
		300	63	6	HIRC100N-AC2P063300	C	282,10
			80	6	HIRC100N-AC2P080300	A	448,67
			100	6	HIRC100N-AC2P100300	A	461,31
	4P	30	63	3	HIRC100N-AC4P06330	C	644,81
			80	3	HIRC100N-AC4P08030	A	709,34
			100	3	HIRC100N-AC4P10030	A	725,96
		300	63	3	HIRC100N-AC4P063300	C	331,37
			80	3	HIRC100N-AC4P080300	A	519,68
			100	3	HIRC100N-AC4P100300	A	535,45
A	2P	30	63	6	HIRC100N-A2P06330	C	437,34
			80	6	HIRC100N-A2P08030	A	640,13
			100	6	HIRC100N-A2P10030	A	658,82
		300	63	6	HIRC100N-A2P063300	C	384,59
			80	6	HIRC100N-A2P080300	A	551,52
			100	6	HIRC100N-A4P100300	A	567,25
	4P	30	63	3	HIRC100N-A4P06330	C	724,07
			80	3	HIRC100N-A4P08030	A	872,74
			100	3	HIRC100N-A4P10030	A	893,00
		300	63	3	HIRC100N-A4P063300	C	464,27
			80	3	HIRC100N-A4P080300	A	639,10
			100	3	HIRC100N-A4P100300	A	658,90