



CPG-2000/200

CPG-2000/200, Sensores de corriente rígidos

Código: M810B5.

- > N° Sensores: 1
- > Sección útil (mm): 64
- > Rango medida (A): 1 ... 200 A / 10 ... 2000 A
- > I min.(A): 1 | 10

Descripción

CIRCUTOR tiene una amplia gama de sensores de corriente para sus analizadores de redes portátiles. Esta amplia gama permite medir niveles de corriente desde los pocos mA hasta varios miles de Amperios. Además, los modelos disponibles tanto en formato flexible como rígido, permiten elegir la solución más adecuada para cada instalación.

Aplicación

Medida de valores energéticos mediante analizadores de redes portátiles.



CPG-2000/200

Sensores de corriente para Analizadores de redes portátiles

Código: M810B5.

Especificaciones

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Rango de medida	1...200 Ac.a. / 10...2000 Ac.a.
Rigidez dieléctrica	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tensión de salida	2 Vc.a.

Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	48...65 Hz
Tolerancia	ESCALA DE 200: 1...3A (0,5% + 70mV) Fase: NC / 3...10A (0,5% + 70mV) Fase: 5 ° / 10...50A (0,5% + 70mV) Fase: 1,5 ° / 50...200A (0,5% + 70mA) Fase: 1 ° ESCALA DE 2000: 10...150A (0,5% + 250mA) Fase: NC / 150...2000A (0,5% + 100mA) Fase: 0,5 °

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	1,19
----------------	------

CPG

Sensores de corriente rígidos

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	I min.(A)	Sección útil (mm)	Pletina (mm)
M810B1.	CPG-5	0,05 ... 5 A	0.05	20	20 x 5
M810B2.	CPG-100	1 ... 100 A	1	20	20 x 5
M810B3.	CPRG-500	1 ... 500 A	1	52	1 - 50 x 5 4 - 30 x 5
M810B4.	CPRG-1000	1 ... 1000 A	1	52	1 - 50 x 5 4 - 30 x 5
M810B5.	CPG-2000/200	1 ... 200 A / 10 ... 2000 A	1 10	64	5 - 125 x 5 3 - 100 x 10
M810BD.	CFG-5	0,01 ... 5 A	0.01	52	1 - 50 x 5 4 - 30 x 5
M810BE.	CFG-10	0,005 ... 10 A	0.05	100	5 - 80 x 5 3 - 80 x 10