



CPG-100

CPG-100, Sensores de corriente rígidos

Código: M810B2.

- > N° Sensores: 1
- > Sección útil (mm): 20
- > Rango medida (A): 1 ... 100 A
- > I min.(A): 1

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-100

Sensores de corriente para Analizadores de redes portátiles

Código: M810B2.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	34.5 x 135 x 57 (mm)
Peso Neto (kg)	0,28

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Rango de medida	1...100 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	1...10A (1%) Fase: NC / 10...100A (0,5%) Fase: 1,5 °

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



CPG-100

Sensores de corriente para Analizadores de redes portátiles

Código: M810B2.

Dimensiones

