



CFG-10

CFG-10, Sensores de corrente residual (fugas)

Código: M810BE.

- > Seccção útil(mm): 100
- > Intervalo de Medida (A): 0,005 ... 10 A
- > I min.(A): 0.005

Descrição

A **CIRCUTOR** dispõe de uma ampla gama de sensores de corrente para os seus analisadores de redes portáteis. Esta gama ampla permite medir níveis de corrente desde escassos mA até vários milhares de Amperes. Além disso, os modelos disponíveis tanto em formato flexível como rígido, permitem eleger a solução mais adequada para cada instalação.

Aplicativo

Medição de valores energéticos através de analisadores de redes portáteis.



CFG-10

Sensores de corrente para Analisadores de redes portáteis

Código: M810BE.

Especificações

Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Intervalo de medição	0,005 ... 10 A
Rigidez dielétrica	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tensão de saída	2 Vc.a.

Circuito de medição de corrente

Frequência nominal	48...65 Hz
Tolerância	5...100mA (1,5% + 0,4mV) Fase: NC / 0,1...1A (1,5%) Fase: < 4° / 1...10 A (1%) Fase: < 3°

Características mecânicas

Peso (kg)	1,1
-----------	-----

CPG

Sensores de corrente rígidos

CÓDIGO	MODELO	Intervalo de Medida (A)	I min.(A)	Secção 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



CFG-10

Sensores de corrente para Analisadores de redes portáteis

Código: M810BE.

Dimensões

