

## CPRG-500



CPRG-500, Sensores de corrente rígidos

Código: M810B3.

- > Nº sensores: 1
- > Seção útil(mm): 52
- > Intervalo de Medida (A): 1 ... 500 A
- > I min.(A): 1

### 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.



## CPRG-500

Sensores de corrente para Analisadores de redes portáteis

Código: M810B3.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	45 x 216 x 111 (mm)
Peso (kg)	0,7

#### Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Intervalo de medição	1...500 Ac.a.
Rigidez dieléctrica	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tensão de saída	2 Vc.a.

#### Círculo de medição de corrente

Frequência nominal	48...65 Hz
Tolerância	1...5A (3%) Fase: NC / 5...50A (0,7%) Fase: NC / 50...500A (0,7%) Fase: 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

## CPRG-500



Sensores de corrente para Analisadores de redes portáteis

Código: M810B3.

### Dimensões

