





CPRG-500

CPRG-500, Sensores de corrente rígidos

Código: M810B3.

> N° sensores: 1

> Seccção 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

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	45 x 216 x 111 (mm)	
Peso (kg)	0,7	
aracterísticas técnicas específicas dos sensores de corr	rente	
ervalo de medição 1500 Ac.a.		
Rigidez dieléctrica	5200 V, 50 Hz, 1 min.	
Tensão de saída	2 Vc.a.	
ircuito de medição de corrente		
Frequência nominal	ncia nominal 4865 Hz	
Tolerância	15A (3%) Fase: NC / 550A (0,7%) Fase: NC / 50500A (0,7%) Fase: 1°	

CPG Sensores de corrente rígidos

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





