



## CPG-100

---

CPG-100, Capteurs de courant rigides

Code: M810B2.

- > N° Capteurs: 1
- > Diam. utile (mm): 20
- > Rang mesure (A): 1 ... 100 A
- > I min.(A): 1

### La description

---

CIRCUTOR a une large gamme de capteurs de courant pour ses analyseurs de réseaux portables. Cette large gamme permet de mesurer des niveaux de courant de quelques mA à plusieurs milliers d'ampères. En outre, les modèles disponibles tant en format flexible que rigide, permettent de choisir la solution la plus adéquate pour chaque installation

### Application

---

Mesure de valeurs énergétiques par analyseurs de réseaux portables.



## CPG-100

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810B2.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	34,5 x 135 x 57 (mm)
Poids (kg)	0,28

#### Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

Plage de mesure	1...100 Ac.a.
Rigidité diélectrique	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tension de sortie	2 Vc.a.

#### Circuit de mesure de courant

Fréquence nominale	48...65 Hz
Tolérance	1...10A (1%) Fase: NC / 10...100A (0,5%) Fase: 1,5 °

#### CPG

Capteurs de courant rigides

CODE	TYPE	Rang mesure (A)	I min.(A)	Diam. utile (mm)	Plat (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

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810B2.

### Dimensions

