



## CFG-10

---

CFG-10, Capteurs de courant résiduel (fuites)

Code: M810BE.

- > Diam. utile (mm): 100
- > Rang mesure (A): 0,005 ... 10 A
- > I min.(A): 0.005

### 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.



## CFG-10

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810BE.

### Spécifications

#### Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

Plage de mesure	0,005 ... 10 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	5...100mA (1,5% + 0,4mV) Fase: NC / 0,1...1A (1,5%) Fase: < 4° / 1...10 A (1%) Fase: < 3°

#### Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	1,1
------------	-----

#### 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



## CFG-10

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810BE.

### Dimensions

