



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

