





### **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.



Page 1 sur 3





## **CPG-100**

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810B2.

## Spécifications

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	34.5 x 135 x 57 (mm)	34.5 x 135 x 57 (mm)		
Poids (kg)	0,28	0,28		
aractéristiques techniques spécifiques des capteurs d	e courant			
Plage de mesure	1100 Ac.a.			
Rigidité diélectrique	5200 V, 50 Hz, 1 min.			
Tension de sortie	2 Vc.a.			
ircuit de mesure de courant				
Fréquence nominale	4865 Hz			
•				

# **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**





