



## Kit4-CPG-5

Kit4-CPG-5, Capteurs de courant rigides

Code: M810D1. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > N° Capteurs: 4
- > Diam. utile (mm): 20
- > Rang mesure (A): 0,05 ... 5 A
- > I min.(A): 0.05

### 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.



# Kit4-CPG-5

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810D1.

## Spécifications

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	34.5 x 135 x 57 (mm)
Poids (kg)	1,3

### Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

Plage de mesure	0,05...5 A c.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	50...500mA (2%) Fase: NC / 0,5...1A (1%) Fase: 3 ° / 1...5A (1%) Fase: 1,7 °

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



## Kit4-CPG-5

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810D1.

### Dimensions

