





## Kit4-CPRG-1000

Kit4-CPRG-1000, Capteurs de courant rigides

Code: M810D4. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> N° Capteurs: 4

> Diam. utile (mm): 52

> Rang mesure (A): 1 ... 1000 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





# Kit4-CPRG-1000

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810D4.

### Spécifications

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	45 x 216 x 111 (mm)
Poids (kg)	2,5
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs d	e courant
Plage de mesure	11000 Ac.a
Rigidité diélectrique	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tension de sortie	2 Vc.a.
Circuit de mesure de courant	
Fréquence nominale	4865 Hz
Tolérance	15A (3%) Fase: NC / 520A (0,7%) Fase: NC / 201000A (0,7%) Fase: 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







# Kit4-CPRG-1000

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810D4.

#### Dimensions





