





Kit3-CPG-100

Kit3-CPG-100, Capteurs de courant rigides

Code: M810C2. **DESCATALOGADO**

> N° Capteurs: 3

> 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





Kit3-CPG-100

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810C2.

Spécifications

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	34.5 x 135 x 57 (mm)
Poids (kg)	0,28
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de	e courant
Plage de mesure	1100 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	110A (1%) Fase: NC / 10100A (0,5%) Fase: 1,5 °

CPGCapteurs 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







Kit3-CPG-100

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810C2.

Dimensions





