





CPG-2000/200

CPG-2000/200, Capteurs de courant rigides

Code: M810B5.

> N° Capteurs: 1

> Diam. utile (mm): 64

> Rang mesure (A): 1 ... 200 A / 10 ... 2000 A

> I min.(A): 1 | 10

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-2000/200

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810B5.

Spécifications

Plage de mesure	1200 Ac.a. / 102000 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	ESCALA DE 200: 13A (0,5% + 70mV) Fase: NC / 310A (0,5% + 70mV) Fase: 5 / 1050A (0,5% + 70mV) Fase: 1,5 ° / 50200A (0,5% + 70mA) Fase: 1 ° ESCALA DE 2000: 10150A (0,5% + 250mA) Fase: NC / 1502000A (0,5% + 100mA) Fase: 0,5 °
Caractéristiques mécaniques	
coroccenseiques incedinques	

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

