





CFG-5

CFG-5, Capteurs de courant résiduel (fuites)

Code: M810BD.

> Diam. utile (mm): 52

> Rang mesure (A): 0,01 ... 5 A

> I min.(A): 0.01

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





CFG-5

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810BD.

Spécifications

Plage de mesure	0,015 A c.a.
Rigidité diélectrique	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tension de sortie	2 V c.a.
	4865 Hz
Fréquence nominale Tolérance	
Fréquence nominale	4865 Hz 0,01100mA (1% + 0,4mV) Fase:NC / 0,15A (0,5%) Fase:10°

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







CFG-5

Capteurs de courant pour Analyseurs de réseaux portables

Code: M810BD.

Dimensions





