





Kit4-CPG-5

Kit4-CPG-5, Starre Stromzangen

Code: M810D1.

- > Stromzange: 4
- > Fenster (mm): 20
- > Messbereich (A): 0,05 ... 5 A
- > I min.(A): 0.05

Beschreibung

CIRCUTOR hat eine breite Palette von Stromstärkesensoren für die tragbaren Leistungsanalyser. Dieses große Angebot ermöglicht die Messung von Strömen ab wenigen mA bis zu mehreren tausend A. Außerdem sind die Modelle sowohl im flexiblen als auch im starren Format verfügbar, sodass für jede Installation die am besten geeignete Lösung gewählt werden kann.

Application

Messung von Energiewerten mittels tragbarer Leistungsanalyser.









Kit4-CPG-5

Stromstärkesensorenfür tragbare Leistungsanalyser

Code: M810D1.

Spezifikationen

Abmessungen (mm) Breite x Höhe x Tiefe	34.5 x 135 x 57 (mm) 1,3		
Gewicht (kg)			
pezifische technische Eigenschaften der Stromsensoren			
Messbereich	0,055 A c.a.		
Durchschlagfestigkeit	5200 V, 50 Hz, 1 min.		
Ausgangsspannung	2 Vc.a.		
trommesskreis			
Nennfrequenz	4865 Hz		
Toleranz	50 500mA (2%) Fase: NC / 0.5 1A (1%) Fase: 3.° / 1 5A (1%) Fase: 1.7.°		

CPG Starre Stromzangen

CODE	TYP	Messbereich (A)	I min.(A)	Fenster (mm)	Schienen-größe (mm)
M810B1.	CPG-5	0,05 5 A	0.05	20	20 x 5
M810C1.	Kit3-CPG-5	0,05 5 A	0.05	20	20 x 5
M810D1.	Kit4-CPG-5	0,05 5 A	0.05	20	20 x 5
M810B2.	CPG-100	1 100 A	1	20	20 x 5
M810C2.	Kit3-CPG-100	1 100 A	1	20	20 x 5
M810D2.	Kit4-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
M810C3.	Kit3-CPRG-500	1 500 A	1	52	1 - 50 x 5 4 - 30 x 5
M810D3.	Kit4-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
M810C4.	Kit3-CPRG-1000	1 1000 A	1	52	1 - 50 x 5 4 - 30 x 5
M810D4.	Kit4-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
M810C5.	Kit3-CPG-2000/200	1 200 A / 10 2000 A	1 10	64	5 - 125 x 5 3 -100 x 10
M810D5.	Kit4-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

Stromstärkesensorenfür tragbare Leistungsanalyser

Code: M810D1.

Maße







