



Kit3-CPG-100

Kit3-CPG-100, Starre Stromzangen

Code: M810C2.

- > Stromzange: 3
- > Fenster (mm): 20
- > Messbereich (A): 1 ... 100 A
- > I min.(A): 1

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.



Kit3-CPG-100

Stromstärke Sensoren für tragbare Leistungsanalyser

Code: M810C2.

Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (mm) Breite x Höhe x Tiefe	34,5 x 135 x 57 (mm)
Gewicht (kg)	0,28

Spezifische technische Eigenschaften der Stromsensoren

Messbereich	1...100 Ac.a.
Durchschlagfestigkeit	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Ausgangsspannung	2 Vc.a.

Strommesskreis

Nennfrequenz	48...65 Hz
Toleranz	1...10A (1%) Fase: NC / 10...100A (0,5%) Fase: 1,5 °

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



Kit3-CPG-100

Stromstärkeensoren für tragbare Leistungsanalyser

Code: M810C2.

Maße

