



## CPG-100

---

CPG-100, Sensors de corrent rígids

Code: M810B2.

- > Núm. Sensors: 1
- > Secció útil (mm): 20
- > Rang mesura (A): 1 ... 100 A
- > I min.(A): 1

### Descripció

---

CIRCUTOR té una àmplia gamma de sensors de corrent per als seus analitzadors de xarxes portàtils. Aquesta àmplia gamma permet mesurar nivells de corrent des dels pocs mA fins a diversos milers d'Amperis. A més, els models disponibles tant en format flexible com rígid, permeten triar la solució més adequada per a cada instal·lació.

### Aplicació

---

Mesura de valors energètics mitjançant analitzadors de xarxes portàtils.



## CPG-100

Sensors de corrent per a Analitzadors de xarxes portàtils

Code: M810B2.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 34.5 x 135 x 57 (mm)

#### Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

Rang de mesura 1...100 Ac.a.  
Rigidesa dielèctrica 5200 V, 50 Hz, 1 min.  
Tensió de sortida 2 Vc.a.

#### Circuit de mesura de corrent

Freqüència nominal 48...65 Hz  
Tolerància 1...10A (1%) Fase: NC / 10...100A (0,5%) Fase: 1,5 °

#### Pes net (kg)

0,28

#### CPG

Sensors de corrent rígids

CODI	TIPUS	Rang mesura (A)	I min.(A)	Secció útil (mm)	Pletina (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



## CPG-100

Sensors de corrent per a Analitzadors de xarxes portàtils

Code: M810B2.

### Dimensions

