



CPG-2000/200

CPG-2000/200, Sensors de corrent rígids

Code: M810B5.

- > Núm. Sensors: 1
- > Secció útil (mm): 64
- > Rang mesura (A): 1 ... 200 A / 10 ... 2000 A
- > I min.(A): 1 | 10

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-2000/200

Sensors de corrent per a Analitzadors de xarxes portàtils

Code: M810B5.

Especificacions

Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

Rang de mesura	1...200 Ac.a. / 10...2000 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	ESCALA DE 200: 1...3A (0,5% + 70mV) Fase: NC / 3...10A (0,5% + 70mV) Fase: 5 ° / 10...50A (0,5% + 70mV) Fase: 1,5 ° / 50...200A (0,5% + 70mV) Fase: 1 ° ESCALA DE 2000: 10...150A (0,5% + 250mA) Fase: NC / 150...2000A (0,5% + 100mA) Fase: 0,5 °

Pes net (kg)

1,19

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