



CFG-10

CFG-10, Sensors de corrent residual (fuites)

Code: M810BE.

- > Secció útil (mm): 100
- > Rang mesura (A): 0,005 ... 10 A
- > I min.(A): 0.005

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.



CFG-10

Sensors de corrent per a Analitzadors de xarxes portàtils

Code: M810BE.

Especificacions

Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

Rang de mesura	0,005 ... 10 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	5...100mA (1,5% + 0,4mV) Fase: NC / 0,1...1A (1,5%) Fase: < 4° / 1...10 A (1%) Fase: < 3°

Pes net (kg)

	1,1
--	-----

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



CFG-10

Sensors de corrent per a Analitzadors de xarxes portàtils

Code: M810BE.

Dimensions

