



CFG-10

CFG-10, Sensores de corriente residual (fugas)

Código: M810BE.

- > Sección útil (mm): 100
- > Rango medida (A): 0,005 ... 10 A
- > I min.(A): 0.005

Descripción

CIRCUTOR tiene una amplia gama de sensores de corriente para sus analizadores de redes portátiles. Esta amplia gama permite medir niveles de corriente desde los pocos mA hasta varios miles de Amperios. Además, los modelos disponibles tanto en formato flexible como rígido, permiten elegir la solución más adecuada para cada instalación.

Aplicación

Medida de valores energéticos mediante analizadores de redes portátiles.



CFG-10

Sensores de corriente para Analizadores de redes portátiles

Código: M810BE.

Especificaciones

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Rango de medida	0,005 ... 10 A
Rigidez dieléctrica	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tensión de salida	2 Vc.a.

Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	48...65 Hz
Tolerancia	5...100mA (1,5% + 0,4mV) Fase: NC / 0,1...1A (1,5%) Fase: < 4° / 1...10 A (1%) Fase: < 3°

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	1,1
----------------	-----

CPG

Sensores de corriente rígidos

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	I min.(A)	Sección 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

Sensores de corriente para Analizadores de redes portátiles

Código: M810BE.

Dimensiones

