





CPRG-500

CPRG-500, Sensores de corriente rígidos

Código: M810B3.

> N° Sensores: 1

> Sección útil (mm): 52

> Rango medida (A): 1 ... 500 A

> I min.(A): 1

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.







CPRG-500

Sensores de corriente para Analizadores de redes portátiles

Código: M810B3.

Especificaciones

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	45 x 216 x 111 (mm)
Peso Neto (kg)	0,7
Características técnicas específicas de los sensores de co	orriente
Rango de medida	1500 Ac.a.
Rigidez dieléctrica	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tensión de salida	2 Vc.a.
Circuito de medida de corriente	
Frecuencia nominal	4865 Hz
Tolerancia	15A (3%) Fase: NC / 550A (0,7%) Fase: NC / 50500A (0,7%) Fase: 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







CPRG-500

Sensores de corriente para Analizadores de redes portátiles

Código: M810B3.

Dimensiones





