П

CIR-e³

Analizador portátil de redes eléctricas



Descripción

- Mide en 2 cuadrantes los principales parámetros de redes eléctricas monofásicas y trifásicas de 3 y 4 hilos
- Medida en verdadero valor eficaz (TRMS)
- Contador de energía (4 cuadrantes)
- 4 canales de tensión y 3 canales de corriente
- Configurable mediante aplicación de P
- Registro de parámetros en tarjeta SD (de hasta 2 GB)
- Compatible con software Power Vision
- Posibilidad de alimentación independiente a la medida que permite rango de alimentación 100...400 Vc.a. y 70...315 Vc.c.
- Reducido tamaño que permite la instalación en cajas de doble aislamiento estándar
- Ligero y cómodo de transportar
- Auto-detección de pinzas
- Indicación visual de mal conexionado de tensiones y pinzas de corriente
- Compatible con aplicativo CIR-e web para tratamiento de datos a través de página web
- Fijación magnética para facilitar sujección en cuadro eléctrico o soportes metálicos.

Aplicaciones

Equipo idóneo para la realización de auditorias energéticas.

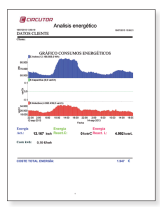
Características técnicas

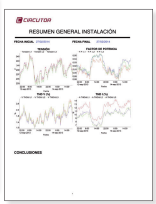
Circuito de alimentación	Tensión		1004	100400 Vc.a., 70315 Vc.c.		
	Frecuencia			5060 Hz		
	Consumo		9 VA			
	/min			0,01 x I _n		
Circuito de medida	Tensión (VF-N)			10400 Vc.a. ± 10%		
	Tensión (VF-F) Corriente (/2 V)			17690 Vc.a. ± 10% 2,5100 % F.E. de pinza (dentro de clase		
	Frecuencia			4565 Hz		
Corriente mínima/máxima	a según pinza v	escala				
Pinza		Escala		Rango		
	L1 / sc1	200 A		5200 A		
E-FLEX 20/54 cm	L2 / sc2	2 000 A		502 000 A		
	L3 / sc3	20 000 A		50020 000 A		
CP-5		5 A		0,055 A		
CP-100		100 A		1100 A		
Precisión		Tensión		0,5 % F.E.		
		Corriente		1 % F.E.		
		Potencia		2 % F.E.		
		Energía		2 % F.E.		
Características	Temperatura de trabajo		1050 °C			
constructivas	Altitud		2 000 1	2 000 m		
	Humedad		95 % H	95 % HR sin condensación		
	Temperatura de almacenamiento		-106	-1065 °C		
	Grado de protección		IP 53	IP 53		
	Peso (solo CIR-e³)		0,677 k	0,677 kg		
	Peso (con embalaje)		0,733 kg			
Normas	NORMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA: IEC 60664-1, IEC 61010-1, IEC 62053-21, UL 94, VDE 110 EMISION ELECTROMAGNÉTICA: IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-4, EN 55011, EN 55022 INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA: IEC 61000-6-2, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-8, IEC 61000-6-1, IEC 61000-4-11, ENV 50141					

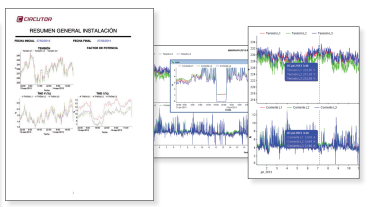


CIR-e³

Analizador portátil de redes eléctricas







Parámetros medidos

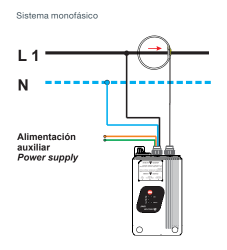
Parámetro	Símbolo (unidad)	L1		L3	LIII	Màx / Mín
Tensión	V (4.11.11.11.11)	•	•	•		•
Corriente	A	•	•	•		•
Frecuencia	Hz	•				•
Potencia activa	W	•	•	•	•	•
Potencia reactiva (L y C)	varL, varC	•	•	•	•	•
Potencia aparente	V · A	•	•	•	•	•
Factor de potencia	FP	•	•	•	•	•
Energía activa	W·h				•	•
Energía reactiva (L y C)	var·hL,var·hC				•	•
Energía aparente	VA·h				•	
Descomposición armónica U, I (50)		•	•	•		
THD (%) U, I	% THD	•	•	•		
MD (Max demanda) - Pot. act.	W (MD)				•	•
MD (Max demanda) - Pot. ap.	VA (MD)				•	•
Fundamental U, I		•	•	•		
Flicker WA	WA	•	•	•		
Flicker Pst	Pst	•	•	•	•	•

Referencias

Tipo	Pinzas	Tipo Kit	Código
CIR-e3	-	CIR-e3	M85020
CIR-e3	3 x 3 x CP-100	CIR-e3 / 3 CP-100	M85030
CIR-e3	E-FLEX 54	CIR-e3 E-FLEX 54	M85000

Conexiones





Dimensiones

