CIR-e+

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)
- Medida de parámetros de calidad de suministro en tensión
- Contador de energía (4 cuadrantes)
- 4 canales de tensión y 3 canales de corriente
- Configurable mediante aplicación de PC
- Registro de parámetros y eventos de calidad en tarjeta SD (de hasta 2 GB)
- Compatible con software PowerVision EN 50160
- 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
- Análisis de redes con problemas de calidad de suministro

Características técnicas

Caracteristicas tecinica	45					
Circuito de alimentación	Tensión		1004	100400 Vc.a., 70315 Vc.c.		
	Frecuencia		5060 Hz			
	Consumo		9 VA			
	I _{min}	in		0,01 x I _n		
Circuito de medida	Tensión (VF-N)		10400 Vc.a. ± 10%			
	Tensión (VF-F)		17690 Vc.a. ± 10%			
	Corriente (/2 V)		2,5100 % F.E. de pinza (dentro de clase)			
	Frecuencia		4565 Hz			
Corriente mínima/máxim	a según pinza y	/ 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	0 100 A			1100 A		
Precisión		Tensión		0,5 % F.E.		
		Corriente		1 % F.E.		
		Potencia		2 % F.E.		
		Energía		2 % F.E.		
Características constructivas	Temperatura de trabajo		1050 °C			
	Altitud		2 000 m			
	Humedad		95 % HR sin condensación			
	Temperatura de almacenamiento		-1065 °C			
	Grado de protección		IP 53			
	Peso (solo CIR-e ⁺)		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 Emisión 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 61000-4-3, IEC 61000-4-1, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-8, IEC 61000-6-1, IEC 61000-4-11, ENV 50141					

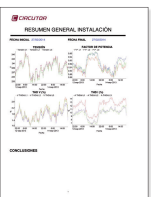


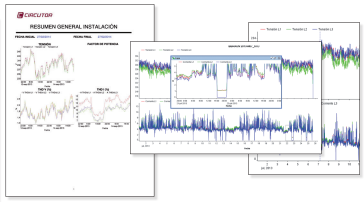


Analizador portátil de redes eléctricas









Parámetros medidos

r ai ailletí os illeti tos	_					
Parámetro	Símbolo (unidad)	<u>L1</u>	L2	L3	LIII	Màx / Mín
Tensión	V	•	<u> </u>	<u> </u>		
Corriente	A	•	•	•		<u> </u>
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 <i>U, I</i> (50)		•	•	•		
THD (%) <i>U</i> , <i>I</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	•	•	•	•	•
Desequilibrio	kd V				•	•
Asimetría	Ka V				•	•
Sobre tensiones		•	•	•		
Huecos de tensión		•	•	•		
Interrupciones		•	•	•		

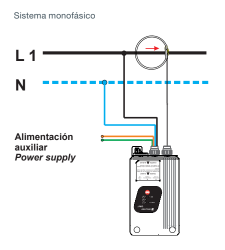
Referencias

Tipo Kit	Pinzas	Código
CIR-e+	-	M85060
CIR-e+ / 3 CPG-100	3x 3x CP100	M85070
CIR-e+ / 3 EFLEX 54	3 x E-FLEX 54 cm	M85050

Conexiones

Sistema trifásico desequilibrado con neutro





Dimensiones

