

CIR-e+ / 3 CPG-100



CIR-e+ / 3 CPG-100

Código: M85070. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Analizador para auditorías energéticas CIR-e+ con 3 sensores CPG100

Especificaciones

Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300 Vca (IEC 61010)
Consumo	9 VA
Frecuencia	50...60 Hz.
Tensión nominal	100...400 Vc.a.
Corriente mínima	0,01 x In

Alimentación en continua

Tensión nominal	70...315 Vcc
-----------------	--------------

Características ambientales

Grado de protección	IP 53
Humedad relativa (sin condensación)	95%
Temperatura de almacenamiento	-10...+65 °C
Temperatura de trabajo	10...+50 °C

Normas

Certificaciones	UL, VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 60664-1, IEC 61010-1, IEC 62053-21, UL94, VDE 0110, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-4, EN 55011, EN 55022, 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, UNE-ENV 50141

Círculo de medida de corriente

Margen medida corriente de fase	(.../2V) 2,5...100% F.E. De la pinza
Unidades de medida	Cambio de escala automático
Relación de transformación	Programable

Círculo de medida de tensión

Frecuencia muestreo	45...65 Hz
Margen medida frecuencia	45...65 Hz
Margen medida tensión	45...65 Hz

Memoria

Capacidad de memoria	2 GB
----------------------	------

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	2,3
----------------	-----



CIR-e+ / 3 CPG-100

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M85070.

Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	0,5% (ver error medida de las pinzas de corriente)
Medida de energía activa (kWh)	1% (ver error medida de las pinzas de corriente)
Medida de potencia activa (kW)	1% (ver error medida de las pinzas de corriente)
Medida de tensión de fase	0,5%