

PowerSight PS4500 Power Quality Analyzer

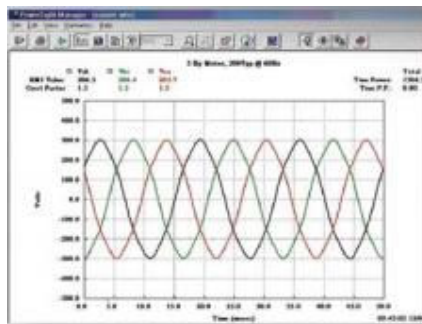
CENYTEC, motivado siempre por brindar un mejor servicio a sus clientes, con mayor precisión y en el menor tiempo posible, incorpora ahora en su variedad de equipos, al PowerSight PS4500 (Power Quality Analyzer), el cual es un monitor de calidad de potencia muy versátil, que puede registrar la energía utilizada, tensión, corriente, transitorios, sags, distorsión armónica, etc.



PowerSight PS4500 Power Quality Analyzer

Lo mide todo, ¡con precisión!

- Voltaje, corriente y frecuencia
- Potencia, energía y demanda
- Distorsión de armónicas
- Calidad de potencia



Su facilidad de operación reduce el tiempo de intervención en campo:

- Alta clasificación de seguridad (CAT IV) a 600V
SureStart® minimiza las re conexiones
- Transformadores de corriente flexibles para espacios estrechos y confinados
- Opción SafeConnect® para tableros y otro equipamiento
- Control remoto inalámbrico desde una PC a través de Bluetooth
- Bluetooth inalámbrico para descargar información a la PC
- Ranura de tarjeta de memoria removible
- Sondas de corriente autoidentificables y Software PSM para gráficos, registros y análisis
- Report Writer resume los resultados
- Captura eventos e información por semanas
- Convertidor de línea CD opcional que energiza el PS4500 desde el mismo punto del voltaje medido.

Multifunción

- Mide simultáneamente en todos los canales de:
Voltajes RMS, Amperajes RMS, Watts, VA, VAR, factor de potencia
- Distorsión armónica total
- Transitorios a 16 μ sec
- Voltaje y corriente CD
- Suficientemente versátil para todos los estudios de potencia
- Circuitos CA monofásicos, bifásicos y trifásicos
- Conexiones delta y estrella
- Sistemas de 50 Hz, 60 Hz y 400 Hz.
- Sistemas de CD
- Coeficientes programables de TP y TC para conmutación, subestaciones
- Sondas de medio voltaje de 5 kV y 15 kV
- Uso con o sin PC
- Batería o operación de CA o desde el punto de medida

Captura de forma de onda