

HEIDEN power GmbH
Am Wiesengrund 1
86932 Pürgen / Germany
Tel.: +49 8196 9988-0
Fax: +49 8196 998877
info@heidenpower.com
www.heidenpower.com

HEIDEN
COMPETENCE IN POWER

▶ weitere Informationen und
Bildmaterial auf Anfrage

PA1000 UND PA4000

Power-Analysatoren von Tektronix

ein-phasige und vier-phasige Modelle

Pürgen (Landsberg/Lech), April 2014:

HEIDEN hat mit Tektronix eine Zusammenarbeit zum Vertrieb der Leistungs-Analysatoren (Power-Analyzer) der Serien PA1000 und PA4000 vereinbart. Aufgrund der langjährigen Erfahrung von HEIDEN im Bereich der Leistungs-Meßung und der exzellenten Qualität der Tektronix Produkte, hat diese Partnerschaft die beste Voraussetzung zum Erfolg. Die Stärken beider Partner können hier zum Vorteil der Kunden voll zur Geltung kommen. Nicht zuletzt durch die von Tektronix zum Patent angemeldete Spiral Shunt Technik.

Um den Qualitätsanspruch und die Zuverlässigkeit von Tektronix zu unterstreichen wird auf diese Geräte eine Gewährleistung von 5 Jahren gegeben. Tektronix-Fluke kann zudem auch auf das technisch exzellent ausgestattete Kalibrierlabor in Köln verweisen. Um höchste Genauigkeit und Stabilität zu gewährleisten muß der Leistungs-Analysator nicht außer Landes geschickt werden.

Die Power-Analysatoren der PA1000 (ein-phasig) und PA4000 (bis zu vier-phasig) Serie zeichnen sich unter anderem aus durch:

- hohe Meßgenauigkeit
- bis 600Vrms/20Arms bzw. 1000Vrms/30Arms
- Verschiedene Anwendermodi: balast, inrush, integrator, standby-power
- Oberwellenanalyse (harmonics)
- Gängige Schnittstellen wie USB, GPIB und LAN
- Umfangreiches und passendes Zubehörprogramm.

Das PA1000 Gerät ist eine besonders kostenoptimierte Lösung zur Standby-Power Meßung nach IEC62301. Die kostenlos vorhandenen Applikations-Software unterstützt bei der Protokollierung nach IEC62301.

HEIDEN power GmbH - seit über 40 Jahren renommierter Spezialist für Stromversorgungen in allen Leistungsklassen (auch kundenspezifisch), Quelle-Senke Systeme mit Netz-Rückspeisung, Ladegeräte, elektr. Lasten, AC-Quellen, Ground-Power-Unit, Power-Analysatoren und Test-Systeme.

Tektronix

