

# MI 2792A POWER Q4 PLUS

## Genauigkeit nach Klasse A

Netzqualitätsanalyse gemäß Norm IEC 61000-4-30 Klasse S/A, IEC 61557-12 und IEEE 1448



- ✓ 4 Spannung /Strom-kanäle mit großem Messbereich: 0 ÷ 1000 Vrms, CAT III / 1000 V
- ✓ Erfassen und Aufzeichnen von Einschaltspitzen und Transienten (Leistungsstarkes Fehlerbehebungstool durch einstellbare Startsignale und Alarmer)
- ✓ Vordefiniertes Recorder-Profil gemäß EN 50160 einschließlich Flickermessung und standardisiertem Protokollausdruck in grafischer und tabellarischer Form
- ✓ Datenübertragung und Remote-Steuerung via GPS

### Messfunktionen:

- Spannung/Strom: Echteffektivwert, Spitze, Scheitelfaktor (4-Kanal) ✓
- Leistung: Wirk-, Blind-, Scheinleistung ✓
- Leistungsfaktor:  $\cos \varphi$  ✓
- Unsymmetrie-, Flickermessung ✓
- Oberschwingungsanalyse bis zur 50. Harmonischen und Interharmonische, THD-Messung ✓
- Energie: Wirk-, Blind-, Erzeugung/Verbrauch ✓
- Temperaturmessung ✓

**INKL.**

**EUR 2.999,-**

Angebot ist gültig vom 18.03.2012 bis 30.06.2013. Solange der Vorrat reicht. Alle Preise zzgl. MwSt.



- ✓ Der PowerView v2.0 Analyzer bietet eine einfache und dennoch leistungsfähige Schnittstelle, um Instrumentendaten zu übertragen und schnell eine intuitive und aussagekräftige Analyse durchzuführen. Die Software bietet zur schnellen Auswahl und Organisation der Daten eine dem Windows Explorer nachempfundene Baumstruktur.
- ✓ Für Ihre Netzqualitätsdatenanalyse können Sie Diagramme, Tabellen, Graphen und professionelle Berichte erstellen und ausdrucken.
- ✓ Zur weiteren Analyse können Sie Daten für andere Anwendungen exportieren bzw. kopieren und einfügen. (z. B. für Tabellenkalkulationsprogramme)
- ✓ Es können unterschiedliche Datenprotokolle in einer Messung zusammengeführt werden oder mit verschiedenen Instrumenten aufgezeichnete Daten zeitversetzt synchronisiert werden. Aufgezeichnete Daten können in verschiedene Messungen aufgesplittet werden, um die interessantesten Daten zu extrahieren.



PEWA  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte  
Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage: www.pewa.de



**Metrel macht Zukunft**