

PQube 3e

Den besten Power Quality-Analysator gibt es auch mit 14 Strom Kanälen

Alles was der PQube 3 kann und dazu noch ...

- 14 Kanäle zur Messung der Energie
- 4 mal 3-phasig oder 14 mal 1-phasig oder jede Kombination
- Benutzer definierte Intervalle für den Energiebedarf von 3 bis 30 Minuten
- 4 Quadranten Messung
 - aufgenommene / abgegebene Wirkleistung
 - positive / negative Blindleistung

Das ist möglich ...

- Erfassen Sie Energiekosten mit der höchstmöglichen Genauigkeit (ANSI Class 0.2 inkl. der Wandler)
 - Gesamt Energieverbrauch
 - Einzelne Stromkreise
 - Einzelne Maschinen
 - Verschiedene Motore / Lasten in einer Anlage
- Spitzenlasten an allen 14 Kanälen – perfekt synchronisiert
- Einfache Analyse von Anlagen mit Einspeisung aus erneuerbarer Energiegewinnung

Immer
gut beraten.

ROTEC Vertriebsgesellschaft für Elektrotechnik mbH

Jurastraße 5
73119 Zell u.A.
Deutschland

T +49 (0)7164 903402-0
F +49 (0)7164 903402-39
info@rotec-gmbh.com
www.rotec-gmbh.com

ROTEC



Netz Qualität

- IEC 61000-4-30, Klasse A, Ed. 3
- 2 kHz bis 150 kHz leitungsgebundene Störgrößen
- 4MHz HF Impuls Erkennung und Aufzeichnung
- Schnelle Spannungsänderungen (RVC)

Energie Messung – Genauigkeit

- IEC 62053-22 Klasse 0.2s und ANSI C12.20 Klasse 0.2 für die gesamte Messkette inkl. Wandler

Hardware

- 4 Spannungskanäle
- 14 Stromkanäle
- 4 Analog AC/DC Eingänge
- Ethernet, 3 USB Ports
- Externe USV mit 30 Minuten / 3 Stunden Laufzeit

Abtastung

- 512 Samples pro Periode
- 1MHz/4MHz Abtastrate für HF Pulse
- 1MHz für 2kHz-150kHz Messungen

Weitere Informationen

Sie haben noch Fragen zu diesem Produkt oder Interesse mehr über unser vielfältiges Messtechniksortiment zu erfahren?

Wir beraten Sie gerne.

Messgeräte · Zubehör · Software · RF-ID Kennzeichnung
Schulungen · Dienstleistungen · Beratung

www.rotec-gmbh.com