

Netzüberwachung 3-phasig

- Qualität der Stromversorgung genau aufzeichnen -

Der Spezial-Datenlogger PM3000 des englischen Herstellers Outram Research speichert durch ein patentiertes Aufzeichnungsverfahren die Signale der Netzversorgung hochgenau und über lange Perioden.

Ob als Hersteller, als Verteiler, als gewerblicher Verbraucher von elektrischer Energie, der PM3000 wird Ihnen die wertvolle Hilfe bei qualitativer und quantitativer Überwachung ihres Stromnetzes sein.

PM3000 Features:

- Einfache, benutzerfreundliche Bedienung mit Touchscreen-Interface
- Elf verschiedene Konfigurationen (für 3, 2, 1 Phase mit mehreren Mathematikkanälen, voreingestellt für zB. Leistungsberechnung oder Analyse der harmonischen Schwingungen)
- Speichert und zeigt bis zu 16 Kanäle Spannung, Strom, Leistung, Leistungsfaktor, VA, Phasenwinkel, Frequenz und vieles mehr.
- Anschlussempfehlungen und interne Überwachung garantiert korrekte Messungen
- Eigenversorgung unabhängig bei AC Messschaltungen oder DC Versorgung für Spannungen unter 50 Volt
- Back up Batterie überbrückt bis zu 10 Minuten Stromausfall
- Die zugehörige Analysesoftware *Pronto* für Windows bietet, leicht bedienbar, eine Vielzahl von Möglichkeiten, Ihre Messungen zu verwalten, zu analysieren oder Berichte zu verfassen
- RS 232 Anschluss mit ASCII-Protokoll
- Der PM3000 ist in einen robusten, kompakten, leicht tragbaren Koffer integriert
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis



- Mit dem PM3000 erhalten Sie in einer praktischen Tasche ein komplettes Werkzeug zur hochwertigen Überwachung und Aufzeichnung von elektrischen Versorgungsdaten, bestehend aus:
- PM3000 Datenlogger für Elektrische Versorgungsüberwachung
 - drei flexible 1000A Stromzangen
 - vier durch Sicherungen geschützte Spannungseingangskabel
 - 9-poliges RS 232 Computer-Verbindungskabel
 - zwei neutrale Anschlussleitungen
 - 12-Volt Ladegerät
 - Analysesoftware *Pronto* für Windows

TESTEM Gesellschaft für Mess- und Datentechnik mbH

Hoflach Nr. 5 • D – 82239 Hoflach bei Alling
Telefon: 0 8141– 88 99 70 • Telefax: 0 8141– 88 99 71
mail @ testem.de • www.testem.de