

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Metrel](#)
3. [Analyseur de réseau](#)

MI2092



POWER HARMONIC ANALYSER

Caractéristiques générales

- Visualisation, enregistrement et analyse en temps réel de systèmes d'alimentation triphasés
- Fonctions multiples:
 1. tension en valeur efficace vraie
 2. courant en valeur efficace vraie
 3. puissance (Watt, var et VA)
 4. facteur de puissance
 5. énergie
 6. scope de puissance
 7. analyse harmonique
- Contrôle d'interruptions de tension et d'alimentation avec analyse des données enregistrées
- En mode d'enregistrement les valeurs mesurées sont mémorisées pour une analyse ultérieure
- Calcul des valeurs maximales, minimales et moyennes pour les grandeurs enregistrées avec plusieurs rapports préétablis
- Mode oscilloscope pour afficher les formes d'ondes en temps réel et pour l'analyse d'une forme d'onde stockée
- Analyse de la distorsion harmonique jusqu'au 63ième, tant en direct que sur les données enregistrées

- Contrôle et analyse de l'énergie
- Batteries rechargeables internes
- Porte de communication RS232 pour liaison à un PC
- Logiciel sous Windows pour l'analyse des données et le contrôle de l'instrument

Manuels

 [Manuel](#)