

1. [Meettoestellen](#)
2. [Metrel](#)
3. [Power-Analyser](#)

MI2092



POWER HARMONIC ANALYSER

Algemene kenmerken

- Eenvoudige monitoring, registratie en analyse in werkelijke tijd van driefasige voedingssystemen.
- Multifunctioneel:
 1. True rms spanning
 2. True rms stroom
 3. vermogen (Watt, var en VA)
 4. vermogensfactor
 5. energie
 6. Power scope
 7. harmonische analyse
- Controle van onderbrekingen van spanning en voeding met analyse van de geregistreeerde gegevens
- In de registreermodus worden de gemeten waarden voor latere analyse in het geheugen opgeslagen
- Berekening van de maximum-, minimum- en gemiddelde waarden voor de geregistreeerde grootheden, met verschillende vooraf ingestelde rapporten
- Oscilloscoop-modus voor het weergeven van actuele golfvormen en voor de analyse van een

opgeslagen golfvorm

- Analyse van de harmonische vervorming tot de 63ste harmonische, zowel rechtstreeks als van de geregistreerde gegevens
- Controle en analyse van de energie
- Interne herlaadbare batterijen
- Communicatiepoort RS232 voor verbinding met een PC
- Software onder Windows voor analyse van de gegevens en controle van het toestel

Handleidingen

 [Handleiding](#)