

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

MI2292



POWER QUALITY ANALYSER (MODEL+)

Algemene kenmerken

- Eenvoudige real time monitoring, registratie en analyse van driefasige voedingssystemen
- Multifunctioneel:
 1. True rms spanning
 2. True rms stroom
 3. Vermogen (Watt, VAr en VA)
 4. Vermogenfactor
 5. Energie
 6. Power scope
 7. Harmonische analyse
 8. Statistische analyse
 9. Flikkeringen
 10. Spanningsafwijkingen
- In de registratiemodus worden de gemeten waarden voor latere analyse in het geheugen opgeslagen
- Speciale methodes met diverse triggeropties voor het registreren van golfvormen
- Speciale registratiemethodes voor het controleren van de kwaliteit van het voedingssysteem:

1. Periodes
2. Golfvormen
3. Kortstondige spanningsfenomenen
4. Snelle registratie
5. EN 50160

- Berekening van de maximum-, minimum- en gemiddelde waarden voor de geregistreeerde grootheden met verschillende vooraf geformatteerde rapporten
- Oscilloscoopmodus voor het weergeven van de golfvormen in werkelijke tijd en voor de analyse van de opgeslagen golfvorm
- Analyse van de harmonische vervorming tot de 63ste harmonische, zowel rechtstreeks als van de geregistreeerde gegevens
- Controle en analyse van de energie
- Heroplaadbare batterijen
- RS232 communicatiepoort voor aansluiting op een PC
- Windows software voor gegevensanalyse en controle van het toestel

Toebehoren

- Stroomtangen 1000 A / 1V, type A1033 (3 st.)
- Stroomtransformator (optie)
- Spanningsmeetkabels (6 st.)
- Krokodillenklemmen (4 st.)
- Meetpunten (3 st.)
- Voedingskabel
- RS 232 kabel
- Draagtas
- Handleiding
- Controlegegevens
- Waarborgcertificaat
- Analyse- en controlesoftware

Handleidingen

 [Handleiding](#)