

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

## 6315



### Netanalyser drie-fasen zonder tangen + bluetooth

#### Algemene kenmerken

- In één enkele handeling vermogenmetingen en de kwaliteit van het vermogen registreren. Het perfecte instrument voor energiebesparing en controle van de vermogenkwaliteit.
- Gelijktijdig meten van vermogen en vermogenkwaliteit De functies Vermogen/Harmonischen/Golfvorm/ Vermogenkwaliteit worden op alle kanalen geregistreerd (spanning: 3 k., stroom 4 k.)
- Nuttige helpfuncties: Snelle opstartgids, bedradingscontrole en sensordetectie voor een eenvoudige en betrouwbare meting
- Zeer nauwkeurige meting: gegarandeerde nauwkeurigheid:  $\pm 0.3\%$  uitl. (energie) en  $\pm 0.2\%$  uitl. (spanning/stroom). Conform de internationale norm IEC61000-4-30 Klasse S en de Europese norm EN50160
- Controle op afstand op PC en Android-instrument: de meting kan op afstand en in werkelijke tijd gecontroleerd worden via een Bluetooth-verbinding. De geregistreerde gegevens kunnen op de SD-kaart opgeslagen worden. Er kan een EN50160 rapport geëditteerd worden na de metingen via de PC software
- Diverse stroomtangen Verschillende (flexibele) stroomtangen zijn beschikbaar voor het meten van 1000mA tot 3000A, evenals aardlekstroom
- Controle van het energieverbruik op het terrein Grafieken voor Trend en Verbruik voor een gemakkelijke herkenning. TFT kleurenscherm met hoge resolutie

- IEC61010-1 CAT IV 300V, CAT III 600V, CAT II 1000V

## Toebehoren

- 7141B (netsnoer), 7170 (voedingskabel)
- 7219 (USB kabel), 8326-02 (SD kaart 2GB)
- 9125 (koffertje voor KEW6315)
- 9135 (koffertje voor KEW6315-03)
- Ingangsklemmen × 6
- KEW Windows for KEW6315 (software)
- Ijkcertificaat
- Snelgids
- Alcalinebatterij AA (LR 6) × 6

### Documentatie

 [Technische fiche](#)

### Handleidingen

 [Handleiding](#)