

## Harmonische analyser Kyoritsu 6315

harmonische analyser tot 3000 A / kleurenscherm / uitbreidbaar geheugen / spanningsmeting met harmonische analyser tot 1000 V / geheugen tot 2 GB

De harmonische analyser Kyoritsu 6315 dient voor de harmonische en power analyse. De harmonische analyser kan veilig stromen tot 3000 A meten. Behalve de stroom analyse kan de harmonische analyser een volledige netwerkanalyse verrichten. Bovendien meet de harmonische analyser de fasehoek, harmonischen, schijnbaar vermogen, actief vermogen en werken. Alle grootheden worden op het kleurenscherm van de harmonische analyser 6315 weergegeven. Het, in de harmonische analyser, ingebouwde geheugen van 1,8 MB, is goed voor een gegevensrecord van ca. 2 dagen. Bovendien kan het geheugen van de harmonische analyser met behulp van een CF-kaart worden uitgebreid. De maximale geheugengrootte is 2 GB. De harmonische analyser is het grootste model van de [harmonische analyser Kyoritsu 6305](#). Voor verdere vragen over de harmonische analyser, raadpleeg dan de volgende data sheet of neem contact met ons op via het telefoonnummer [+31 \(0\)900 120 00 03](tel:+31(0)9001200003). Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze analyser en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Harmonische analyse
- Stroom- en spanningsmeting tot 3000 A
- Lange registratie duur > 1 jaar
- Frequentie meting 40 ... 70 Hz
- Geheugen tot 2 GB
- USB-interface
- Flexibele Rogowski spoelen of ampèremeter klemmen

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
**T:** +31 (0)900 1200 003    **E:** info@pcebenelux.nl    **I:** www.pcebrookhuis.nl

## Technische specificaties van de harmonische analyser Kyoritsu 6315

### Spanningsmeting

Meetbereik	150 / 300 / 600 / 1000 V
Scherm	4 digits
Nauwkeurigheid (45 ... 65 Hz)	$\pm 0,3\%$ rdg $\pm 0,2\%$ f.s.
Overbelastingsbeveiliging	1200 V

### Stroommeting

Bereik met 500 A ampèremeter tangen	50 / 100 / 200 / 500 A
Bereik met flexibele converter	3000 A 300 / 1000 / 3000 A
Scherm	4 digits
Nauwkeurigheid (45 ... 65 Hz)	$\pm 0,3\%$ rdg $\pm 0,2\%$ f.s. plus meetonzekerheid van de stroom converters

### Actief vermogen

Meetbereik	Spannings meetbereik x stroom meetbereik
Scherm	4 digits
Nauwkeurigheid (45 ... 65 Hz sinus)	$\pm 0,5\%$ rdg $\pm 0,2\%$ f.s. plus meetonzekerheid van power converters

### Frequentie

Meetbereik	40 ... 70 Hz
Scherm	4 digits
Nauwkeurigheid	$\pm 5\%$ digits

### Algemene technische specificaties van de harmonische analyser Kyoritsu 6315

Scherm	320 x 240 (RGB) pixels, 3,5 inch kleurenscherm
Opname-interval (configureerbaar)	1 / 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 30 seconden 1 / 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 30 / 60 minuten



Interval indicatie	1 seconde
Interface	USB
Geheugen	4 MB (intern, voor ca. 2 dagen van 30 min.) tot 2 GB (uitbreidbaar door middel van CF-kaart)
Categorie meetcircuit	CAT III / 600 V
Normen	IEC / EN 61010-1 IEC / EN 61010-031
Stroomvoorziening	100 ... 240 V AC 50 / 60 Hz 6 x 1,5 V AA-batterijen (7 uur)
Batterij werktijd	ong. 7 uur
Bedrijfstemperatuur / vochtigheid	0 ... +50 ° C / 85% r.v. niet-condenserend
Opslagtemperatuur / vochtigheid	-20 ... +60 ° C / 85% r.v. niet-condenserend
Afmetingen	175 x 120 x 65 mm
Gewicht	ca. 800 g met batterij

#### Inhoud van de zending van de harmonische analyser Kyoritsu 6315

1 x harmonische analyser Kyoritsu 6315 / 500 A met 1 x set ampèremeter klemmen 500 A,  
1 x harmonische analyser Kyoritsu 6315 /3000 A met 1 x set flexibele converter 3000 A,  
1 x set spannings aansluitingen (rood / groen / zwart / blauw), 1 x set krokodillenklemmen,  
1 x spanningskabel, 6 x 1,5 V AA-batterijen, 1 x CD-ROM (Software KEW PQA MASTER,  
instructies), 1 x USB-kabel, 1 x zachte hoes, 1 x snelle gids, 32 x kabelmerkers,  
1 x Compact Flash-kaart, 1 x kaartlezer

