

1. [Meettoestellen](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Combitester](#)

6016ENGLISH VERSION



MULTIFUNCTIONELE ELEKTRO TESTER

Algemene kenmerken

- Continuïteitsmeting: men kan continu testen dankzij het vergrendelsysteem op de testknop. Een buzzer duidt onmiddellijk aan of er continuïteit is. Via de nulinstelling wordt de weerstand van de meetsnoeren van het resultaat afgetrokken ; de meetsnoerweerstand wordt bewaard, ook als het toestel uitgeschakeld wordt. Een circuit onder spanning wordt aangeduid met een knipperende LED, een geluidssignaal en een indicatie op het display.
- Isolatiemeting: drie testspanningen : 250V, 500V en 1000V. De automatische ontladingsfunctie verzekert dat de circuits geen gevaar opleveren na de test. Een rode LED waarschuwt bij aanwezigheid van hoge spanning tijdens het testen en ontladen van het circuit. Bij aansluiting op een circuit onder spanning, wordt men gewaarschuwd via een knipperende LED, een buzzer en een indicatie op het display.
- Lusimpedantiemeting: een gebrevetteerde (ATT) lusimpedantietest met zwakke teststroom garandeert zeer nauwkeurige lusmetingen evenals snelle tests zonder dat de verliesstroomschakelaars afschakelen. Voor een nog hogere nauwkeurigheid en onmiddellijke resultaten, kan men een hoge stroom selecteren. De eerstvolgende test zal automatisch terug een lage teststroom selecteren om te voorkomen dat de verliesstroomschakelaar onbedoeld afschakelt. De 6016 maakt eveneens LUS-tests mogelijk van fase tot fase.
- PSC/PFC meting: de vermoedelijke kortsluitstroom (PSC) en de vermoedelijke foutstroom (PFC)

worden automatisch berekend en op het display weergegeven. Voor een LOOP-test heeft men de keuze tussen lage en hoge teststroom met als standaard lage teststroom om afschakeling van de RCD's te voorkomen.

- RCD meting: de Kyoritsu 6016 is voorzien van een testfunctie voor verliesstromschakelaars (RCD) type AC (wisselstroom), type A (gepulseerde gelijkstroom), algemeen en selectief type (met vertraging). Meting bij 1/2x, 1x, 5x van de nominale RCD stroom. Voorziet eveneens een Ramp-test en Auto-test waarbij alle resultaten op één scherm weergegeven worden. Selectie van de contactspanningslimiet tussen 25V en 50V, afhankelijk van de toepassing.
- Aardspanning: via de klassieke Volt-Ampèremethode met twee hulpaardingspinnen en zonder externe voeding. Alle testsnoeren en aardingspinnen worden standaard bijgeleverd.
- Faserotatie: de Kyoritsu 6016 kan de faserotatie controleren van driefasige netten met duidelijke weergave van de volgorde op het scherm
- Spanningsmeting: Behalve spanningsmeting, geeft deze functie ook de frequentie van de geteste spanning weer.

Toebehoren

- 7218 (netsnoer)
- 7196 (testsnoer voor afstandsbediening)
- 7188 (gezeekerde meetsnoeren voor verdeelbord)
- 7228 (aardings snoer)
- 8032 (aardingspinnen)
- 8212-USB (USB-adapter met KEW Report (software))
- Etui voor meetsnoeren, 9142 (draagtas), 9121 (draagriem)
- Gesp
- Batterij
- Handleiding

Documentatie

 [Technische fiche](#)

Handleidingen

 [Handleiding](#)  [Gebruikershandleiding](#)