

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

## 3128



### Hoogspanningsisolatiemeter 12kv/10tohm

De Kyoritsu 3128 is een microprocessorgestuurde hoogspannings-isolatiemeter met diagnosefuncties. Hij biedt 6 meetbereiken, 500V, 1000V, 2500V, 5000V, 10000V, 12000V, en kan tot 35T $\Omega$  meten. Dit toestel is geschikt voor het analyseren van de isolatiekarakteristieken van kabels, transformatoren, motoren, generators, hogedrukschakelaars, isolators, bedradingsinstallaties enz. Het is eveneens nuttig voor preventief onderhoud door het opslaan van de resultaten op PC en door een tendensanalyse uit te voeren.

- Testspanning 12kV (max), weerstand 35T $\Omega$  (max), kortsluitstroom 5mA (max)
- Grafische voorstelling van de isolatieweerstand en verliesstroom t.o.v. de tijd op een groot display met balkgrafiek en schaalverlichting
- Met de Printscreenfunctie kan men tot 32 schermafdrucken registreren
- Intern geheugen voor ongeveer 40.000 bestanden (max)
- Automatische ontlading na de test en weergave van de ontladspanning
- Fijnaafregeling van de spanning in elk bereik
- Werkt zowel op interne herlaadbare batterij als via het net
- Robuust design voor veldwerk, IP64 (met gesloten deksel)

### Functie

- Isolatieweerstand (IR) & verliesstroom

- Polarisatie-index (PI)
- Diëlektrische absorptieratio (DAR)
- Diëlektrische ontladingsindex (DD)
- Stapspanning (SV)
- Capaciteit van het te testen object

## Toebehoren

- 7226 (lijnprobe)
- 7224 (aardings snoer)
- 7225 (veiligheidssnoer)
- 7170 (netsnoer)
- 8029 (extensieprobe)
- 8212-USB-W (USB-adapter met KEW Windows-software)
- Handleiding

## Documentatie

 [Catalogus 1](#)  [Catalogus 2](#)  [Technische fiche](#)

## Handleidingen

 [Handleiding](#)