

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

## 6050



### Combi test loop/RCD/UC/PSC

#### Algemene kenmerken

- Deze combitester is voorzien van de recentste microprocesstechnologie voor LUS- en RCD-tests. Hij is voorzien van een geheugen en biedt de mogelijkheid om de testresultaten te downloaden
- Een lusimpedantiemeting in het 200/2000  $\Omega$  bereik wordt uitgevoerd met een teststroom van 15mA. Deze stroom zal de RCD's van 30mA of meer niet doen afschakelen
- Hoge resolutie voor lage lusimpedantie (resolutie 0.01  $\Omega$ ) in het 20  $\Omega$  bereik
- Rechtstreekse uitlezing van de kortsluitstroom (PSC) en de aardings-foutstroom
- RCD tests bij een fasehoek van 0 en 180 graden leveren snelle tests en stabiele uitlezingen op
- Testen van ruime diversiteit verliesstroomschakelaars: Standaard, Selectief, AC en A (DC gevoelige stroomonderbrekers)
- Een constante-stroomcircuit voorkomt dat een fluctuerende netspanning de nauwkeurigheid van de uitlezing beïnvloedt
- RCD ramptest voor weergave van de werkelijke afschakelstroom van de verliesstroomschakelaar
- Uitlezing van de contactspanning (UC) met twee selecteerbare contactspanningslimieten (50 en 25V)
- Visuele indicatie van correcte bedrading en automatische uitschakeling bij oververhitting van de testweerstand

- Conform IEC61010-1, IEC61557 en hoge beschermingsgraad IP54
- De opgeslagen gegevens kunnen naar een PC overgebracht worden via de optische adapter, 8212

## Toebehoren

- 7125 (meetsnoer met aangegoten plug [EU])
- 9147 (etui voor meetsnoeren)
- 9121 (draagriem) R6P×8
- Handleiding

### Documentatie

 [Praktijkgids](#)  [Technische fiche](#)  [A11003981\\_2123.pdf](#)

### Handleidingen

 [Handleiding](#)  [Gebruikshandleiding](#)