

1. [Meettoestellen](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Aardlus- en differentieeltester](#)

5406A



Digitale verliesstroomschakelaartester

De Kyoritsu 5406A is een instrument voor het controleren van verliesstroomschakelaars. De afschakeltijd van de verliesstroomschakelaar kan eenvoudig gemeten worden aan het stopcontact. Dit instrument heeft een microprocessorgestuurd constante-stroomcircuit dat onafhankelijk van de spanning werkt. Dit levert steeds zeer nauwkeurige meetresultaten op.

- Microprocessorgestuurd voor maximale nauwkeurigheid en betrouwbaarheid
- 3 LEDs voor bedradingscontrole
- Fasehoek 0° en 180°
- Digitale weergave van de afschakeltijd
- Testen van een ruime keuze verliesstroomschakelaars: Standaard, Selectief, AC en A (DC gevoelige stroomonderbrekers)
- Het constante-stroomcircuit zorgt ervoor dat een schommelende netspanning geen invloed heeft op de uitlezing
- Grote digitale uitlezing
- Visuele indicatie van omgekeerde bedrading fase/nulgeleider aan het stopcontact
- IP54
- Conform IEC61557

Toebehoren

- Meetsnoeren met aangegoten plug
- 9147 (etui voor meetsnoeren)
- 9121 (draagriem)
- Handleiding

Documentatie

 [Catalogo](#)  [Technische fiche](#)

Handleidingen

 [Handleiding](#)