

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

4140



Digitale aardlus- en kortsluitstroommeter

De KEW 4140 is uitgerust met een anti-afschakeltechnologie (ATT) die elektronisch de verliesstroomschakelaars omzeilt tijdens een lusimpedantietest. Dit bespaart tijd en geld doordat men de verliesstroomschakelaar er niet telkens moet uithalen tijdens het testen en bovendien is het een veiligere procedure. Als de ATT-functie geactiveerd is, wordt er een teststroom van max. 15mA aangelegd tussen de fase en de aarde. Zo zijn lusimpedantiemetingen (tot 0.01Ω) mogelijk zonder dat de verliesstroomschakelaars van 30mA en meer afschakelen.

- Anti-afschakeltechnologie (Anti-Trip Technology) voor lustest zonder afschakeling van de verliesstroomschakelaars van 30mA en meer
- Dubbel uitleesscherm voor simultane metingen van Loop & PFC/PSC
- Tweedraadsverbinding voor Loop L-L, L-N en PSC test
- Faserotatie, spanning en frequentie
- Vergrendelbare testknop voor handenvrije meting met auto-startfunctie
- Verlichting voor display- en frontpaneelklavier voor meting op donkere locaties
- Stofvrij en spatwaterdicht (IP54)

Toebehoren

- Meetsnoer (*3)
- 7246 (snoer voor verdeelbord)

- 9155 (draagriem)
- 9156 (draagtas)
- LR6 (batterij) × 6
- Handleiding
- Ijkcertificaat

Documentatie

 [Technische fiche](#)

Handleidingen

 [Gebruikshandleiding](#)