

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

4300



Vereenvoudigde aardingsmeter

De Kyoritsu 4300 is een vereenvoudigde aardingsweerstandtester (gebaseerd op de tweepolige methode) die kan gebruikt worden voor diverse distributielijnen en elektrische toestellen en die ook AC/DC spanningen kan meten. Bij AC spanning kan de effectieve (true RMS) waarde gemeten worden.




- 200/ 2000Ω (2 bereiken) : automatische bereikkeuze
- Waarschuwingssignaal bij 100Ω of minder
- De LED licht op bij detectie van een hoge spanning
- Waarschuwing voor circuit onder spanning bij detectie van 30V spanning of meer (de KEW4300 detecteert spanning, zelfs tijdens een weerstandmeting)
- LED-verlichting voor de meetplek (gaat automatisch aan/uit, afhankelijk van het omgevingslicht)
- Lage teststroom (max. 2mA) die de verliesstroomschakelaar niet doet afschakelen

Toebehoren

- 7248 (meetsnoer met krokodillenklem en platte testprobe)
- 8072 (CAT.II standaardprobe)
- 8253 (CAT.III standaardprobe)
- 8017 (verlengprobe)

- 9161 (draagtas)
- Handleiding
- LR6(AA) × 2

Documentatie

 [Technische fiche](#)  [A11004368_2103.pdf](#)  [A11004368_3754.pdf](#)

Handleidingen

 [Handleiding](#)