

Fluke 1503 eristysvastusmittari

Fluke 1503- ja 1507 -eristysvastusmittarit ovat kompakteja, kestäviä, luotettavia ja helppokäyttöisiä. Useiden testijännitteiden ansiosta ne ovat ihanteellisia vianhakuun, käyttöönottotarkastuksiin ja ennaltaehkäisevään kunnossapitoon. Työkalujen lisäominaisuudet, kuten testipainikkeellinen mittapää, säästävät sekä aikaa että rahaa mittausten suorittamisessa.

Fluke 1503 eristysvastusmittari

- Eristysvastuksen mittausalue: 0,1 Mohm...2 Gohm
- Eristysvastuksen testijännitteet: 500 V ja 1000 V
- AC/DC- jännitteen mittaus 600 V:iin asti
- Mittarin mukana toimitetaan testipainikkeellinen mittapää, mittauss johdot, mittapäät ja hauenleuat
- Polarisaatioindeksin ja dielektrisen absorptiosuhteen automaattinen laskenta
- Jännitteellisen piirin ilmaisu lisää käyttäjäturvallisuutta: eristysvastustesti estetään, jos jännite on yli 30 V
- Automaattinen kapasitiivisen jännitevarauksen purku suojaa käyttäjää
- AC/DC-jännite: 0,1 V...600 V
- 200 mA, jatkuvuus
- Resistanssi: 0,01 ohm...20,00 kohm
- Paristoja säästävä automaattinen sammutustoiminto

Vakiovarusteet:

- Testipainikkeellinen mittapää TP165X
- Mittauss johdot TL224
- Mittauskärjet TP74
- Hauenleuat
- Suojakotelo

Paino	0.55 kg
-------	---------