



TWO-1100S

Transzformátor tekercs ellenállás mér

Max. 100A mér áram er sáramú transzformátor tekercsellenállásának mérésére

- ◆ 4 vezetékes mérési módszer
- ◆ DC mér áram maximum 100 A-ig
- ◆ Választható maximális áramtartomány
- ◆ Ellenállás mérés 30 μ és 4 között
- ◆ Gyors, automatikus biztonságos kisüt áramkör
- ◆ 1000 vizsgálati eredményt mentése a memóriába
- ◆ Túláram-, túlfeszültség-, kisütés- stb. védelmi funkciók
- ◆ Beépített nyomtatól a mérési eredmények közvetlenül kinyomtatására

A **TWO-1100S** transzformátor tekercsellenállás-mér minden típusú mágneses tekercs egyenáramú ellenállásának pontos mérésére szolgál. Mérhet transzformátorok és forgógépek tekercselése, valamint a csatlakozások, érintkezők és vezérl áramkörök kis-áramú ellenállás-mérése végezhető el.

Műszaki adatok

- ◇ DC mér áram: 100A, 50A, 20A, 10A, 5A
- ◇ Ellenállás méréstartományok
 - 30 m - 100 m @ 100A
 - 100 m - 200 m @ 50A
 - 200 μ - 1 @ 20A
 - 500 μ - 2 @ 10A
 - 2 m - 4 @ 5A
- ◇ Mérési pontosság: 0,2% a mért értékre vonatkoztatva $\pm 2 \mu$
- ◇ Felbontás: 0,1 μ
- ◇ 320x240 pixeles, színes LCD képernyő
- ◇ USB port az eredmények letöltéséhez
- ◇ Beépített nyomtató a mérési eredmények közvetlen kinyomtatásához
- ◇ Max. memória kapacitás: 1000 csoport teszt eredménye
- ◇ Táplálás: felhasználó szerint (AC220V/230V, 50Hz/60Hz opcionális)
- ◇ Méretek: 400 x 225 x 350 mm
- ◇ Súly: 19,5 kg
- ◇ Környezeti feltételek
 - tárolási h mérséklet: -20... 60 °C
 - páratartalom: <90% RH
 - üzemi h mérséklet: -10... ~ 50 °C
- ◇ Érintésvédelem és EMC
 - Érintésvédelem: az IEC61010-1 szerinti tervezés
 - EMC: könny ipari IEC 61326