

**TWO-120****Transzformátor tekercs ellenállásmér****Max. 20A mér áram er sáramú transzformátor tekercsellenállásának mérésére**

- ◆ 4 vezetékes mérési módszer
- ◆ DC mér áram maximum 20 A-ig
- ◆ Választható maximális áramtartomány
- ◆ Ellenállásmérés 100 $\mu$  és 100k között
- ◆ Gyors, automatikus biztonságos kisüt áramkör
- ◆ Tökéletes védelem
- ◆ A beépített nyomtatón segítségével a mérési eredmények közvetlenül kinyomtathatók

A **TWO-120** transzformátor tekercs ellenállásmér minden típusú mágneses tekercs egyenáramú ellenállásának pontos mérésére szolgál. Mérhet transzformátorok és forgógépek tekercselése, valamint a csatlakozások, érintkez k és vezérl áramkörök kis-áramú ellenállásmérése végezhet el.

**Műszaki adatok**

- ◇ DC mér áram: 20A, 10A, 5A, 2A, 100mA, <5mA
- ◇ Ellenállás méréstartományok
  - 100 $\mu$  -1 @ 20A
  - 500 $\mu$  -2 @ 10A
  - 1m -4 @ 5A
  - 5m -10 @ 2A
  - 100m -200 @ 100mA
  - 200 -100k @ <5mA
- ◇ Mérési pontosság: 0,2% a mért értékre vonatkoztatva  $\pm 2 \mu$
- ◇ Felbontás: 0,1  $\mu$
- ◇ 7"-es, színes LCD képerny
- ◇ USB port az eredmények letöltéséhez
- ◇ Beépített nyomtató a mérési eredmények közvetlen kinyomtatásához
- ◇ Max. memória kapacitás: 500 csoport teszt eredménye
- ◇ Táplálás: felhasználó szerint (AC220V/230V, 50Hz/60Hz opcionális)
- ◇ Méretek: 400 x 340 x 195 mm
- ◇ Súly: 8,6 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