



TWO-110 Transzformátor tekercs ellenállásmérő Max. 10A mérőáram transzformátor tekercs ellenállásának mérésére

- ◆ 4 vezetékes ellenállásmérés
- ◆ DC tesztáram max. 10 A-ig.
- ◆ Felhasználó által választható max. áram tartomány
- ◆ Gyors automatikus biztonsági kisütő áramkör
- ◆ Nagy interferencia elnyomás
- ◆ Túláram, túlfeszültség, kisülés stb. védelmi funkciók
- ◆ A teszteredmények kinyomtathatók a beépített nyomtatóval

A **TWO-110** transzformátor tekercsellenállás-mérő minden típusú mágneses tekercs egyenáramú ellenállásának pontos mérésére szolgál. Mérhető transzformátorok és forgógépek tekercselése, valamint csatlakozások, érintkezők és vezérlőáramkörök kis-áramú ellenállásmérése végezhető el.

Műszaki adatok

- ◇ Mérőáram tartomány: 10A, 5A, 1A, 200mA, 40mA, 5mA, auto
- ◇ Ellenállás méréstartományok
 - 1 mΩ - 1.6 Ω @10A
 - 30 mΩ - 3.2 Ω @5A
 - 60 mΩ - 16 Ω @1A
 - 100 mΩ - 80 Ω @200mA
 - 300 mΩ - 400 Ω @40mA
 - 100 Ω - 100k Ω @5mA
- ◇ Mérési pontosság: 0,2% a mért értékre vonatkoztatva ±2 μΩ
- ◇ Felbontás: 0,1 μΩ
- ◇ LCD képernyő
- ◇ USB port az eredmények letöltéséhez
- ◇ Beépített nyomtató a mérési eredmények közvetlen kinyomtatásához
- ◇ Memória kapacitás: max. 300 csoport teszt eredménye
- ◇ Táplálás: AC220V/230V/120V, 50Hz/60Hz (opcionális)
- ◇ Méretek: 327x270x140 mm
- ◇ Súly: 5.28kg
- ◇ Környezeti feltételek
 - tárolási hőmérséklet: -20... 60 °C
 - páratartalom: <90% RH
 - üzemi hőmérséklet: -10... 50°C
- ◇ Érintésvédelem és EMC
 - Érintésvédelem: az IEC61010-1 szerinti tervezés
 - EMC: könnyűipari IEC 61326