



TWO-110S

Transzformátor tekercs ellenállás mér

Max. 10A mér áram er sáramú transzformátor tekercs ellenállásának mérésére

- ◆ 4 vezetékes mérési módszer
- ◆ DC mér áram maximum 10 A
- ◆ Ellenállásmérés 0.5 m és 100 k között
- ◆ Felbontás: 0.1 μ
- ◆ 7"-es nagy fényerej érint képerny
- ◆ 1000 vizsgálati eredményt mentése a memóriába
- ◆ Gyors, automatikus, biztonságos kisüt áramkör
- ◆ Túláram-, túlfeszültség-, kisülés- stb. védelmi funkciók
- ◆ Beépített nyomtató a mérési eredmények közvetlen kinyomtatására

A **TWO-110S** 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 ellenállásmérése végezhető el. A TWO-110S könnyen kezelhető a 7"-es nagy fényerej érint képerny segítségével.

Műszaki adatok

- ◇ DC mér áram: 10A, 5A, 1A, 200mA, 40mA, <20mA, automatikus
- ◇ Ellenállás méréstartományok
 - 0,5 m - 0,8 @ 10A
 - 1 m - 4 @ 5A
 - 5 m - 20 @ 1A
 - 100 m - 100 @ 200mA
 - 1 - 500 @ 40mA
 - 100 - 100 k @ <20mA
- ◇ Mérési pontosság: 0,2% a mért értékre vonatkoztatva $\pm 2 \mu$
- ◇ Felbontás: 0,1 μ
- ◇ 7"-es nagy fényerej érint képerny
- ◇ USB port az eredmények letöltéséhez
- ◇ Beépített nyomtató a mérési eredmények közvetlen kinyomtatásához
- ◇ Max. memória kapacitás: 1000 csoport teszt eredménye
- ◇ Táplálás: AC220V/230V, 50Hz/60Hz (opcionális)
- ◇ Méretek: 360 x 290 x 170 mm
- ◇ Súly: 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