



TWO-120S

Transzformátor tekercs ellenállás mér

Max. 20A mér áram er sáramú transzformátor tekercsel-
lenállásának mérésére

- ◆ 4 vezetékes mérési módszer
- ◆ DC mér áram maximum 20 A
- ◆ Ellenállásmérés 100 μ és 20 k között
- ◆ Felbontás: 0.1 μ
- ◆ 7"-es nagy fényerej érint képerny
- ◆ A felhasználó által választható maximális áramtartomány
- ◆ Gyors automatikus biztonsági kisüt áramkör
- ◆ 1000 vizsgálati eredményt mentése
- ◆ Túláram-, túlfeszültség-, kisülés- stb. védelmi funkciók
- ◆ Beépített nyomtató a mérési eredmények közvetlen kinyomtatására

A **TWO-120S** transzformátor tekercselenállás-mér minden típusú mágneses tekercs egyenáramú ellenállásának pontos mérésére szolgál. Mérhet transzformátorok és forgógépek tekercselése, valamint a csatlakozások, érintkezők és vezérlő áramkörök kis-áramú ellenállásmérése végezhető el. A **TWO-120S** könnyen kezelhető a 7"-es nagy fényerej érint képerny segítségével.

Műszaki adatok

- ◇ DC mér áram: 20A, 10A, 5A, 2,5A, 1A, <20mA
- ◇ Ellenállás méréstartományok
 - 100 μ - 1 @ 20A
 - 500 μ - 2 @ 10A
 - 1 m - 4 @ 5A
 - 2 m - 8 @ 2,5A
 - 5 m - 20 @ 1A
 - 10 - 20 k @ <20mA
- ◇ Mérési pontosság: 0,2% a mért értékre vonatkoztatva $\pm 2 \mu$
- ◇ Felbontás: 0,1 μ
- ◇ 7" nagy fényerej érint képerny
- ◇ 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: 13 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: könnyű ipari IEC 61326