

SZIGETELÉSVIZSGÁLÓK

C.A 6511, C.A 6513

Villamos berendezések egyszerű vizsgálata analóg műszerekkel:

- Szigetelésvizsgálat 1000 M Ω -ig
- Vezetői összekötések vizsgálata ± 200 mA-rel
- AC-feszültségek mérése
- Ellenállásmérés (C.A 6513)
- Optimális üzembiztonság
- A vizsgált áramkör automatikus kisütése
- Megfelel a DIN VDE 0413, MSZ EN 61557, IEC 364, BS 7671 és NF-C 1-100 szabványoknak



MŰSZAKI ADATOK

	C.A 6511	C.A 6513
Szigetelési ellenállás Mérőfeszültség: Mérési tartomány Pontosság	500 VDC 0,1-1000 M Ω ± 5 % a mért értékre vonatkoztatva	500, 1000 VDC 0,1-1000 M Ω ± 5 % és ± 10 % a mért értékre vonatkoztatva
Folytonosság Mérési tartomány Mérőáram Pontosság	± 10 Ω ≥ 200 mA ± 3 % a méréstartomány végére vonatkoztatva	± 10 Ω ≥ 200 mA ± 3 % a méréstartomány végére vonatkoztatva
Feszültség Mérési tartomány Pontosság	600 V AC 3 % a végértékre vonatkoztatva	600 V AC 3 % a végértékre vonatkoztatva
Ellenállás	-	0-1000 Ω

Szállítva: védőborítóval, 1 pár mérővezetékkel, 1 db krokodilcsipesszel és elemmel.

Rendelhető tartozékok: Krokodilcsipesz set (2 db, piros és fekete)