

UniMINI 05 - univerzálny revízny prístroj



- **meranie izolačných odporov pri voliteľných meracích napätiach 100 V, 250 V resp. 500 VDC do 1000 MΩ!**
- **meranie prechodových odporov prúdom min. 200 mA do 20Ω!**
- **meranie impedancie vypínacej slučky, vnútorného odporu siete a výpočet skratového prúdu!**
- **meranie AC/DC napätia do 690V!**
- **test 30 mA prúdového chrániča!**
- **prieľadný grafický O-LED displej s podsvietením!**
- **výborný ergonomický tvar do ruky!**
- **napájanie zabezpečujú 4 x AAA batérie, čo umožňuje dlhú prácu bez výmeny batérii!**

Charakteristika:

Prístroj UniMINI umožňuje vykonať základné revízne merania!

Prístroj je malý, ľahko prenosný a pri práci s ním nie je potrebná tzv. „tretia ruka“.

Namerané hodnoty sú zobrazované na prieľadnom grafickom LCD displeji s podsvietením.

Technické parametre:

Izolačné odpory:

Meracie napätia: 100, 250 resp. 500 VDC

Presnosť merania: $\pm(2,5\% + 4 \text{ Digit})$

Priechodové odpory:

Merací prúd: $\geq 200 \text{ mA}$

Presnosť merania: $\pm(1,5\% + 4 \text{ Digit})$

Impedancia slučky:

Merací rozsah: $0,00 \Omega \div 20,00 \Omega$

Presnosť merania: $\pm(7,5\% + 4 \text{ Digit})$

Meranie napätia:

Merací rozsah: $3 \text{ V} \div 690 \text{ V AC/DC}$

Presnosť merania: $\pm(2\% + 4 \text{ Digit})$

Napájanie: 4 x AAA batérie

Rozmery: 165 x 81 x 31 mm

Displej: 128 x 64 bodový grafický, O-LED s podsvietením

