

# UniMINI 05 - univerzálny revízny prístroj



- *meranie izolačných odporov pri voliteľných meracích napätiach 100 V, 250 V resp. 500 VDC do 1000 MΩ!*
- *meranie priechodových 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 batérií!*

## 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

