

# 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 vypínačej slučky, vnútorného odporu siete a výpočet skratového prúdu!*
- *meranie AC/DC napätia do 690V!*
- *test 30 mA prúdového chrániča!*
- *priehľadný 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 priehľadnom grafickom LCD displeji s podsvietením.

## Technické parametre:

### Izolačné odopy:

Meracie napäcia: 100, 250 resp. 500 VDC  
Presnosť merania:  $\pm(2,5\% + 4 \text{ Digit})$

### Priechodové odopy:

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 napäťia:

Merací rozsah: 3 V  $\div$  690 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

