

# UNIMER 09 - univerzálny revízny merací prístroj



- vyhovuje normám: EN 61557, EN 61010-1
- všetky dôležité merania v jednom prístroji
- jednoduché a rýchle ovládania
- veľký grafický displej s podsvietením
- pamäť nameraných výsledkov
- pripojenie k PC cez RS232/USB
- program na vytváranie meracích protokolov
- kompaktný a ergonomický tvar
- nabíjanie akumulátorov priamo v prístroji
- automatické vypnutie prístroja
- kvalitný slovenský výrobok!

## Charakteristika:

UNIMER 09 skúša a meria:

- izolačný odpor voliteľným meracím napätím: 100, 250, 500 resp. 1000 V
- izolačný odpor plynule nastaviteľným napätím v rozsahu: 50 ÷ 1000 V
- testovanie prirazu (test varistorov) napätím v rozsahu: 50 ÷ 1000 V
- priechodový odpor prúdom min. 200 mA
- impedanciu ochrannej slučky do 20  $\Omega$
- vnútorný odpor siete 230/400 V do 20  $\Omega$
- skratový prúd do 10 kA
- impedanciu ochrannej slučky za prúdovým chráničom bez jeho vybavenia až do 1500  $\Omega$
- vypínací čas prúdového chrániča v rozsahu do 500 ms pri  $I_N$ ,  $2I_N$  a  $5I_N$
- meranie dotykového napätia prechodom 49% menovitého vybavovacieho prúdu bez vybavenia prúdového chrániča
- vybavovací prúd prúdového chrániča meraný plynule narastajúcim prúdom 0,4 ÷ 1,4  $I_N$
- napätie AC/DC do 750/1000 V
- frekvenciu napätia siete
- zemný odpor pomocou sond do 10 k  $\Omega$
- pomocou sondy LUX, je možné merať osvetlenie do 50 000 lx
- prúd do 200 A pomocou prídavného kliešťového adaptéra



## Rozsah dodávky:

Prístroj UNIMER 09 1 ks  
Koženkový kufrík 1 ks  
Merací prívod pre dvojpólové merania 1 ks  
Merací prívod pre trojpólové merania 1 ks  
Krokosvorka 1 ks  
Sada na meranie zemných odporov 1 ks  
Dobíjací adaptér 1 ks  
Sada 4 ks NiCd napájacích batérii 1 ks  
Návod na obsluhu 1 ks

## Príslušenstvo na objednávku:

Programové vybavenie ELSOFT 1.1  
Sonda na meranie osvetlenia LUX  
Prúdový kliešťový adaptér PKA

**MICRONIX®**