

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 prierazu (test varistorov) napätím v rozsahu: 50 ÷ 1000 V
- priechodový odpor prúdom min. 200 mA
- impedanciu ochrannej slučky do 20 Ω
- vnútorný odpor siete 230/400 V do 20 Ω
- skratový prúd do 10 kA
- impedanciu ochrannej slučky za prúdovým chráničom bez jeho vybavenia až do 1500 Ω
- 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 Ω
- 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