

# UNITESTER 07 - prístroj na revízie elektrických spotrebičov



## UNITESTER 07 skúša a meria:

### Izolačný odpor:

Meracie napätia: 500 V, 250 V, 100 V  
Merací rozsah: 0,100 ÷ 500 MΩ  
Presnosť merania: ±(3% MH + 10D)

### Odpor ochranného vodiča: 200 mA

Merací prúd: ≥ 200 mA  
Merací rozsah: 0,001 ÷ 10,00 Ω  
Presnosť merania: ±(1,5% MH + 6D)

### Odpor ochranného vodiča: 10 A \*

Merací prúd: ≥ 10 A, AC  
Merací rozsah: 0,001 ÷ 1,00 Ω  
Presnosť merania: ±(2,5% MH + 6D)

### Úbytok napätia na ochr. vodiči: 10 A \*

Merací prúd: ≥ 10 A, AC  
Merací rozsah: 0,0 ÷ 10,0 V  
Presnosť merania: ±(2,5% MH + 6D)

### Unikajúci prúd náhradnou metódou:

Meracie napätie: 40 V, AC  
Merací rozsah: 0,001 ÷ 20,00 mA  
Presnosť merania: ±(2% MH + 5D)

### Unikajúci prúd rozdielovou metódou:

### Unikajúci prúd priamou metódou:

Meracie napätie: 230 V, AC  
Merací rozsah: 0,01 ÷ 20,00 mA  
Presnosť merania: ±(2% MH + 5D)

### Prúd odoberaný spotrebičom:

Merací rozsah: 0,0 ÷ 16,0 A  
Presnosť merania: ±(2% MH + 4D)

### Príkon meraného spotrebiča:

Merací rozsah: 0 ÷ 3500 W  
Presnosť merania: ±(3% MH + 5D)

### Dotýkový prúd:

Merací rozsah: 0,001 ÷ 3,000 mA  
Presnosť merania: ±(2% MH + 5D)

- *vyhovuje normám: STN 33 1600, STN 33 1610, EN 60 204-1*
- *všetky dôležité merania v jednom prístroji*
- *jednoduché a rýchle ovládania*
- *veľký grafický displej s podsvietením*
- *pamäť nameraných výsledkov*
- *pripojenie k PC cez RS232*
- *program na vytváranie meracích protokolov*
- *kompaktný a ergonomický tvar*
- *kvalitný slovenský výrobok!*



### Rozsah dodávky:

Prístroj UNITESTER 07	1 ks
Koženkový kufrík	1 ks
Merací prívod pre meranie odporu ochranného vodiča resp. dotýkového prúdu	1 ks
Návod na obsluhu	1 ks

### Príslušenstvo na objednávku:

Programové vybavenie	ELSOFT 3.0
Merací adaptér pre spotrebiče bez zástrčky resp. trojfázové spotrebiče	MA 06
Snímač čiarkového kódu	SK 07

\* Verzia UNITESTER 07/10A umožňuje merať odpor ochranného vodiča a úbytok napätia na ochrannom vodiči prúdom min. 10 A AC.