

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-rezystancji-izol-uni-t-ut-512-p-15993.html>

Miernik cyfrowy rezystancji izol. Uni-T UT-512

Cena brutto	757,68 zł
Cena netto	616,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17490

Opis produktu

Miernik rezystancji izolacji UT512 z portem USB. Jasny wyświetlacz zapewnia dobrą czytelność w złych warunkach oświetleniowych.

Pomiary, zakresy:

- pomiar napięcia DC [V]: 30V - 600V $\pm(2\%+5)$
- pomiar napięcia AC [V]: 30 - 100V $\pm(2\%+8)$, 100V - 600V $\pm(2\%+5)$
- pomiar rezystancji izolacji: [napięcie probiercze / zakres wyświetlany / natężenie prądu testu]:
 - 500V / 0.5M Ω - 5.0G Ω / 1mA - 1.2mA@500k Ω
 - 1000V / 2.0M Ω - 10.0G Ω / 1mA - 1.2mA@1M Ω
 - 1500V / 5.0M Ω - 20.0G Ω / 1mA - 1.2mA@1.5M Ω
 - 2500V / 10.0M Ω - 100.0G Ω / 1mA - 1.2mA@2.5M Ω
 - natężenie zwarcia mniej niż 2mA
 - dokładność: 100k Ω do 100M Ω $\pm(2\%+5)$, 100M Ω do 10G Ω $\pm(5\%+5)$, 10G Ω do 100G Ω $\pm(10\%+5)$
- pomiar chwilowy lub ciągły

- pomiar indeksu polaryzacji (PI)
- pomiar porównawczy

Funkcje, cechy:

- wyświetlacz LCD 9999 123x58mm podświetlany z bargrafem
- interfejs: RS232; USB
- wybór zakresu: automatyczny;
- pamięć pomiarów: 18 odczytów
- Auto Power Off
- wskaźnik przekroczenia zakresu
- wskaźnik niskiego napięcia baterii
- normy: CE, CAT. III 600V przeciążenia oraz podwójna izolacja
- zasilanie: 8x bateria 1.5V (LR14) lub zasilacz sieciowy DC 14.5V 0.6A
- wymiary: 202x155x94mm
- masa: ok 2kg

W zestawie:

- miernik
- jednowtykowy przewód pomiarowy z krokodylkiem - 2szt
- dwuwtykowy przewód pomiarowy z krokodylkiem

- 8 baterii R14
- walizka
- przewód USB
- zasilacz
- płyta CD
- instrukcja obsługi