



UT151A miernik uniwersalny

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 157,66 zł |
| Cena netto | 128,18 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | UT151A |
| Producent | Uni-t |

Opis produktu

UT-151A uniwersalny miernik
produkcji Uni-T

Multimetry cęgowe różnią się od tradycyjnych możliwością pomiaru natężenia prądu zmiennego bez potrzeby przerywania obwodu. Produkcja jednak mierników tylko z tą funkcją nie byłaby ekonomicznie uzasadniona. Dlatego też UNI-T wyposaża swoje multimetry cęgowe w liczne funkcje pomiarowe by uczynić je bardziej uniwersalnymi.

UT-151A to nowoczesny multimetr o niezwykle wytrzymałej konstrukcji z dobrym stosunkiem ceny do wydajności. Wykonuje standardowe pomiary jak np. napięcia AC/DC, prądu AC/DC, rezystancji oraz pojemności. Ponadto posiada takie funkcje dodatkowe jak np. test baterii, diody czy tranzystorów czy wskaźnik niskiego poziomu baterii.

Dane techniczne:

| Pomiar: | Zakresy: | Dokładność: |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Model | | UT151A |
| Napięcie DC (V) | 200mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 600V | ±(0.5%+1) |
| Napięcie AC (V) | 2V/ 20V/ 200V/ 600V | ± (0.8%+3) |
| Prąd DC (A) | 2mA/ 20mA/ 200mA/ 10A | ± (0.8%+1) |
| Prąd AC (A) | 20mA/ 200mA/ 10A | ± (1%+3) |
| Rezystancja (Ω) | 200Ω/ 2KΩ/ 20KΩ/ 200KΩ/ 2MΩ/ 20MΩ | ±(1%+2) |
| Pojemność (F) | 200μF | ±(5%+4) |
| | | >100μF Reference Only |

Pozostałe funkcje:

- maksymalny odczyt - 1999
- ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- test baterii - 12V/ 9V/ 1.5V z dokładnością ±(2.5%+2)
- test diody i tranzystorów
- automatyczne wyłączanie
- akustyczny tester ciągłości
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Data Hold - zatrzymanie wskazania
- impedancja wejściowa dla napięć DC - $\geq 10M\Omega$

Porównanie z parametrami mierników UT-151C i 151F:

| Pomiar: | Zakresy: | Dokładność: | | |
|------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| | | UT-151A | UT-151C | UT-151F |
| Model: | | | | |
| Napięcie DC (V) | 200mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 600V | ±(0.5%+1) | ±(0.5%+1) | ±(0.05%+3) |
| Napięcie AC (V) | 2V/ 20V/ 200V/ 600V | ± (0.8%+3) | ± (0.8%+3) | |
| | 200mV / 2V/ 20V/ 200V/ 600V | | | ± (0.5%+10) |
| Prąd DC (A) | 200µA/ 2mA/ 200mA/ 10A | ± (0.8%+1) | ± (0.8%+1) | ± (0.5%+5) |
| Prąd AC (A) | 200µA/ 2mA/ 200mA/ 10A | ± (1%+3) | ± (1%+3) | |
| | 2mA/ 20mA/ 200mA/10A | | | ± (0.8%+10) |
| Rezystancja (Ω) | 200Ω/ 2KΩ/20KΩ/ 200KΩ/ 2MΩ/ 20MΩ/ 200MΩ | ±(1%+2) | ±(1%+2) | ±(0.3%+1) |
| Pojemność (F) | 200µF | ±(5%+4) >100µF tylko referencyjnie | | |
| | 20nF/ 200nF/ 2µF/200µF | | ±(4%+3) | ±(4%+20) |
| Temperatura (°C) | -40 °C □ 1000°C | BRAK | ±(1%+3) | ±(1%+3) |
| Temperatura (°F) | -40°F□1832°F | BRAK | ±(1%+4) | ±(1%+4) |

Charakterystyka:

- zasilanie: 9V bateria (6F22)
- rozmiar wyświetlacza: 63 mm × 29 mm
- waga: 300g
- wymiary: 186mm x 91mm x 39mm
- wyposażenie standardowe: baterie i przewody pomiarowe

Gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)

Zdjęcia:

