

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut243-miernik-cegowy-do-1000a-true-rms-p-472.html>

UT243 miernik cęgowy do 1000A True RMS

Cena brutto	1 200,00 zł
Cena netto	975,61 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT243
Kod producenta	UT243
Kod EAN	6935750524305

Opis produktu

Uniwersalny miernik cęgowy UT243 firmy 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.

UT243 to wysokiej klasy miernik cęgowy umożliwiający oprócz bezprzewodowego pomiaru prądu zmiennego pomiary napięcia zmiennego do 600V, moc czynną, pozorną i bierną, pomiar współczynnika mocy, przesunięcie fazowe, i energię czynną.

wykonywane pomiary:

- prąd DC (A): 50A/250A/1000A $\pm(2\%+5)$
- prąd AC (V): 150V/300V/600V $\pm(1.2\%+5)$
- częstotliwość (Hz): 50Hz□60Hz
- moc czynna (W): 0.01KW□600KW $\pm(3\%+5)$
- moc pozorna (VA): 0.01KVA□600KVA $\pm(4\%+5)$
- moc bierna (VAr): 0.01KVA□600KVA $\pm(3\%+5)$
- współczynnik mocy: 0.3□1 $\pm(1\%+2)$
- kąt przesunięcia fazowego (°): 0° □ 360° $\pm 1^\circ$
- energia czynna (Wh) 1~9999KWh $\pm(3\%+5)$

pozostałe funkcje:

- maksymalny odczyt - 10000
- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- rozstaw szczęk - 50mm
- **pomiar wartości skutecznej - True RMS**
- automatyczne wyłączenie
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Data Hold - zatrzymanie wskazania
- pomiar wartości **MAX/MIN**
- Data logging - przechowywanie pomiarów - 999
- USB

-
- podświetlany wyświetlacz
 - wyświetlanie ikon
 - pomiar W Sieci Jednofazowej Dwuprzewodowej
 - pomiar W Sieci Trójfazowej Trójprzewodowej
 - pomiar W Sieci Trójfazowej Czteroprzewodowej
 - test rotacji fazy
 - analiza harmoniczna
 - ustawienia
 - ochrona wejścia
 - impedancja wejściowa dla napięć DC - około 5MΩ

ogólna charakterystyka:

- zasilanie: 1.5V bateria alkaliczna (LR6) x4
- wymiary wyświetlacza: 46 x 42mm
- waga: 601g
- wymiary: 303mm x 112mm x 39mm
- wyposażenie standardowe: baterie, walizka, przewody pomiarowe, krokodylki, kabel USB, oprogramowanie CD, instrukcja obsługi w j. angielskim