

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/multimetr-cegowy-uni-t-ut216c-p-4054.html>



Multimetr cęgowy UNI-T UT216C

Cena brutto	370,00 zł
Cena netto	300,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 24 godzin
Kod producenta	UT216C
Producent	UNI-T

Opis produktu

Multimetr cęgowy UNI-T UT216C

CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: ≥ 10 MOhm

Liczba pomiarów: 3/s

Zasilanie: 3x 1,5 V (R03)

Rozwarcie szczęk: 30 mm

Rozmiar wyświetlacza: 38 x 24 mm

Wymiary: 220 x 75 x 40 mm

Waga: 231,7 g

Akcesoria: baterie, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, etui

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V $\pm(0,8\%+1)$

Napięcie zmienne AC: 6 V / 60 V / 600 V / 750 V $\pm(1,2\%+5)$

Natężenie prądu stałego: 60 A / 600 A $\pm(2,5\%+5)$; (zakres częstotliwości pomiaru: 50/60 Hz)

Natężenie prądu zmiennego AC: 60 A / 600 A $\pm(2,5\%+5)$; (zakres częstotliwości pomiaru: 50/60 Hz)

Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm $\pm(1\%+2)$

Pojemność: 60 nF / 600 nF / 6 μ F / 60 μ F / 600 μ F / 6 mF / 60 mF $\pm(4\%+5)$

Temperatura: -40oC ~ 1000oC $\pm(2\%+5)$; -40oF ~ 1832oF $\pm(2\%+10)$

Częstotliwość: 10 Hz ~ 1 MHz $\pm(0,1\%+4)$

Test diod: ok. 3 V

Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Funkcja wykrywania pola elektrycznego (NCV)

Filtr eliminujący zakłócenia w wielkiej częstotliwości mogący mieć wpływ na dokładność pomiaru (VFC)

Pomiar natężenia prądu udarowego

Pomiar True RMS

Zamrożenie ostatniego wskazania

Tryb pomiaru względnego

Zapis wartości MAX/MIN

Funkcja zerowania

Podświetlany wyświetlacz LCD

Analogowy bargraf: 61 segmentów

Podświetlenie miejsca pomiaru

Automatyczne wyłączenie: po ok. 15 minutach

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Maksymalny odczyt: 6000