

Miernik cęgowy 600A True RMS UT216C



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0189

Kod EAN:

5901890018241

Opis techniczny

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

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 × 75 x 40 mm
Waga: 231,7 g
Akcesoria: baterie, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, etui

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.47 Kg	0.477 Kg	9 cm x 27 cm x 6 cm
kart.	20 szt.	19.1 Kg	20.1 Kg	34.5 cm x 48.5 cm x 38.5 cm