

Miernik cęgowy 600 A TrueRMS model UT216B



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0188

Kod EAN:

5901890018234

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 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: 99,99 nF / 999,9 nF / 9,999 μ F / 99,99 μ F / 999,9 μ F / 9,999 mF / 59,99 mF $\pm(4\%+5)$

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 True RMS

Zamrożenie ostatniego wskazania

Tryb pomiaru względnego

Zapis wartości MAX/MIN

Podświetlany wyświetlacz LCD

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 x 75 x 40 mm

Waga: 231,7 g

Akcesoria: baterie, przewody pomiarowe, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.38 Kg	0.455 Kg	9 cm x 6 cm x 27.5 cm
kart.	20 szt.	9 Kg	9.7 Kg	49 cm x 35 cm x 38.5 cm