

Miernik cęgowy 600 A TrueRMS model UT216B



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0188

Kod EAN:
5901890018234

Opis

Miernik Cęgowy 600 A TrueRMS UT216B

Miernik cęgowy UT216B to zaawansowane narzędzie pomiarowe przeznaczone do pracy z wysokimi prądami zmiennymi. Dzięki funkcji TrueRMS zapewnia precyzyjne pomiary, co czyni go idealnym wyborem dla elektryków oraz techników serwisowych, potrzebujących niezawodności w każdym zadaniu.



Precyzyjny i niezawodny

UT216B oferuje szeroki zakres pomiarów, w tym napięcie stałe do 1000 V oraz zmienne do 750 V. Dzięki temu jest odpowiedni do zaawansowanych aplikacji, gdzie wymagana jest wysoka precyzja. Zakresy pomiarowe prądu zmiennego sięgają aż 600 A, co pozwala na bezpieczne i dokładne pomiary nawet w trudnych warunkach.

Wszechstronny i funkcjonalny

Miernik cęgowy UT216B został wyposażony w szereg funkcji, które ułatwiają codzienną pracę. Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych oraz funkcja wykrywania pola elektrycznego (NCV) zwiększają komfort użytkownika. Dodatkowo, filtr eliminujący zakłócenia (VFC) oraz funkcje zamrożenia ostatniego wskazania i zapisu wartości MAX/MIN, pozwalają na dokładniejszą analizę wyników.



WARRANTY | GWARANCJA
DO NOT REMOVE | NIE ZRYWAC
SOLE AGENT
UNI-T
LechPOL
Serial No.:
Date:
Product from LECHPOL ELECTRONICS - Sole Agent.

WARNING
TO AVOID ELECTRICAL SHOCK
REMOVE TEST LEADS BEFORE
OPENING CASE OR BATTERY
COVER. DO NOT OPERATE
WITH BATTERY COVER OPEN.

AVERTISSEMENT
POUR ÉVITER TOUT CHOC
ÉLECTRIQUE, RETIRER LES
FILS DE TEST AVANT
D'OUVRIR LE BOÎTIER OU LE
COUVERCLE DE PILE. NE PAS
FAIRE FONCTIONNER AVEC LE
COUVERCLE DE PILE OUVERT.

3x1.5V LR03 AAA SIZE

Intertek
4007682



Ergonomiczny i wytrzymały

Kompaktowe wymiary (220 × 75 x 40 mm) oraz niewielka waga 231,7 g sprawiają, że miernik UT216B jest wygodny w codziennym użytkowaniu. Podświetlany wyświetlacz LCD oraz dodatkowe podświetlenie miejsca pomiaru umożliwiają pracę w słabych warunkach oświetleniowych. W zestawie z urządzeniem znajdują się niezbędne akcesoria, takie jak baterie, przewody pomiarowe oraz etui, co zwiększa jego funkcjonalność i gotowość do użycia w każdej chwili.

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