

Miernik cęgowy Uni-T PRO UT219E



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0300

Kod EAN:
5901890028875

Opis

Miernik Cęgowy Uni-T PRO UT219E

Uni-T PRO UT219E to zaawansowany miernik cęgowy, który łączy precyzję pomiarów z szeroką gamą funkcji dodatkowych. Jest idealnym narzędziem dla profesjonalistów, którzy potrzebują dokładnych i niezawodnych pomiarów w różnych aplikacjach elektrycznych.





CAT IV
600V

600A

UNI-T PRO
UT219E

Hz%

Ω

V=

V~

A~

SELECT

OFF

LoZ V~

MAX
MIN

☀ OFF

Professional AC Clamp Meters - Electrician

T_{RMS} V
AC
59.99
AUTO LoZ BL

True RMS 6000 Counts

RANGE

REL

Hz%

IP54



Wszechstronność pomiarowa

Miernik Uni-T PRO UT219E umożliwia pomiar natężenia prądu zmiennego AC do 600 A z dokładnością $\pm(1,8\%+6)$ w zakresie częstotliwości od 40 do 400 Hz. Pomiar napięcia prądu stałego DC i zmiennego AC również do 600 V z odpowiednio dokładnością $\pm(0,6\%+3)$ i $\pm(1\%+6)$ (zakres częstotliwości napięć mierzonych: 40 ~ 400 Hz). Dodatkowo, miernik obsługuje pomiar napięcia zmiennego AC dla źródeł o małej impedancji wewnętrznej, co czyni go wyjątkowo uniwersalnym narzędziem. Pomiar rezystancji sięga do 60 MOhm, pojemności do 60 mF, a częstotliwości do 10 MHz. Współczynnik wypełnienia można mierzyć w zakresie 0,1%-99,9%, co zwiększa funkcjonalność urządzenia.

Funkcjonalność i wygoda użytkowania

Uni-T PRO UT219E oferuje automatyczną oraz ręczną zmianę zakresów pomiarowych oraz pomiar True RMS, co zapewnia dokładne wyniki w przypadku nieregularnych przebiegów prądów. Wyposażony jest w analogowy bargraf z 31 segmentami, umożliwiającą szybką ocenę wartości. Funkcje takie jak zamrożenie ostatniego wskazania, tryb pomiaru względnego (funkcja zerowania) oraz zapis wartości MAX/MIN zwiększają komfort pracy. Podświetlany wyświetlacz LCD oraz automatyczne wyłączenie zapewniają wygodę użytkowania oraz dłuższą żywotność baterii.







C160875367

⚠ WARNING
TO AVOID ELECTRICAL SHOCK REMOVE
TEST LEADS BEFORE REPLACING
BATTERY OR OPENING CASE.

⚠ AVERTISSEMENT
POUR ÉVITER UN CHOC ÉLECTRIQUE,
IL EST NÉCESSAIRE DE RESTER LES
CORDONS DE MESURE AVANT DE
REPLACER LA BATTERIE
OU D'OUVRIER LA CASE

BATTERY:  AAA1.5Vx3
BATTERIE:  AAA1.5Vx3



www.fuv.com
ID 1419039904







Trwałość i komfort pracy

Miernik Uni-T PRO UT219E charakteryzuje się stopniem ochrony IP54, co gwarantuje odporność na pył i wilgoć. Jego impedancja

wejściowa pomiaru napięć wynosi ≥ 10 MOhm, a rozwarście szczęk to 33 mm, co umożliwia pomiar szerokiego zakresu przewodów. Zasilany jest przez 3 baterie 1,5 V (R03), a liczba pomiarów wynosi 3/s, co zapewnia płynność i precyzję pomiarów. Wymiary miernika to 234,6 x 82 x 47 mm przy wadze 310 g, co zapewnia wygodę użytkowania oraz przenośność. W zestawie znajdują się baterie, przewody pomiarowe oraz etui, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Natężenie prądu zmiennego AC: 600 A $\pm(1,8\%+6)$; (zakres częstotliwości natężeń prądu mierzonego: 40 ~ 400 Hz)

Napięcie prądu stałego DC: 600 V $\pm(0,6\%+3)$

Napięcie prądu zmiennego AC: 600 V $\pm(1\%+6)$; (zakres częstotliwości napięć mierzonych: 40 ~ 400 Hz)

Napięcie zmienne AC dla źródeł o małej impedancji wewnętrznej: 600 V $\pm(2,5\%+6)$

Rezystancja: 60 MOhm $\pm(1\%+3)$

Pojemność: 60 mF $\pm(4\%+7)$

Częstotliwość: 10 Hz~10 MHz $\pm(0,1\%+6)$

Współczynnik wypełnienia: 0,1%-99,9% $\pm(2,6\%+7)$

Test diod: 3 V

Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Pomiar True RMS

Analogowy bargraf: 31 segmentów (liczba pomiarów: 10/s)

Zamrożenie ostatniego wskazania

Tryb pomiaru względnego (funkcja zerowania)

Zapis wartości MAX/MIN

Podświetlany wyświetlacz LCD

Automatyczne wyłączenie

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Maksymalny odczyt: 6000

CECHY OGÓLNE

Stopień ochrony: IP54

Impedancja wejściowa pomiaru napięć: ≥ 10 MOhm

Liczba pomiarów: 3/s

Zasilanie: 3x 1,5 V (R03)

Rozwarście szczęk: 33 mm

Rozmiar wyświetlacza: 35 x 31 mm

Wymiary: 234,6 x 82 x 47 mm

Waga: 310 g

Akcesoria: Baterie, przewody pomiarowe, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.65 Kg	0.714 Kg	9 cm x 16 cm x 32 cm
kart.	10 szt.	7 Kg	7.8 Kg	33.5 cm x 49 cm x 33 cm