

Miernik cęgowy 2000A AC model UT220



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0180

Kod EAN:

5901890013420

Opis

Miernik Cęgowy 2000A AC Model UT220

Miernik cęgowy UT220 to solidne narzędzie przeznaczone do pomiarów elektrycznych, które oferuje wyjątkową funkcjonalność i precyzję. Jest idealnym wyborem dla profesjonalistów potrzebujących wszechstronnego miernika do analizy prądów oraz napięć w różnych aplikacjach.



Wszechstronność pomiarowa

Uni-T UT220 obsługuje szeroki zakres pomiarów, w tym napięcie stałe DC do 1000 V oraz napięcie zmienne AC do 750 V z odpowiednią dokładnością. Pomiar natężenia prądu zmiennego AC sięga 2000 A, co sprawia ten miernik odpowiednim do pracy z dużymi prądami. W zakresie rezystancji miernik umożliwia pomiar do 20 M Ω , a dodatkowe funkcje takie jak test diod oraz sprawdzanie ciągłości obwodu zapewniają wszechstronność w różnych aplikacjach elektrycznych.

Funkcjonalność i komfort użytkownika

UT220 wyposażony jest w automatyczną zmianę zakresów pomiarowych, co upraszcza obsługę. Funkcje takie jak zamrożenie ostatniego wskazania i zapis wartości maksymalnej zwiększają wygodę pracy, umożliwiając łatwe śledzenie wyników. Podświetlany ekran LCD zapewnia czytelność wyników nawet w słabym oświetleniu, a automatyczne wyłączenie oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii dbają o efektywność użytkownika i dłuższą żywotność urządzenia.



WARRANTY | GWARANCJA
DO NOT REMOVE (NIE ZRYWACZ)

Serial No.: 0028002
Date: 09/2019

Product from LECHPOL ELECTRONICS - Sole Agent

READ OPERATING MANUAL



Trwałość i ergonomia

Miernik UT220 charakteryzuje się rozwarciem szczęk wynoszącym 63 mm, co umożliwia pomiar szerokich przewodów. Impedancja wejściowa pomiaru napięć wynosi ≥ 10 MOhm, co zapewnia dokładność pomiarów. Urządzenie zasilane jest baterią 9 V (6LF22) i jest dostarczane z akcesoriami takimi jak przewody pomiarowe oraz etui, co umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy. Wymiary miernika wynoszą 298 x 100 x 48 mm, a jego waga to 390 g, co zapewnia wygodę użytkowania oraz przenośność.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 2 V/20 V/200 V/1000 V; $\pm(0,8\%+1)$

Napięcie zmienne AC: 2 V/20 V/200 V/750 V; $\pm(1,2\%+5)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 200 A/2000 A; $\pm(2,5\%+5)$

Rezystancja: 200 Ohm/2 kOhm/20 kOhm/200 kOhm/2 MOhm/20 MOhm; $\pm(1\%+2)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
Maksymalny odczyt: 2000
Zamrożenie ostatniego wskazania
Zapis wartości maksymalnej
Podświetlany ekran LCD
Automatyczne wyłączenie
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Impedancja wejściowa: ≥ 10 MOhm

CECHY OGÓLE

Zasilanie: bateria 9 V (6LF22)
Rozwarcie szczęk: 63 mm
Rozmiar wyświetlacza: 43 x 30 mm
Wymiary produktu: 298 x 100 x 48 mm
Waga produktu: 390 g
Akcesoria: bateria, przewody pomiarowe, etui

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|--------------|
| Gabaryt | W001G001-A-1 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|---------|------------|-------------|-----------------------|
| szt. | 1 szt. | 0.5 Kg | 0.7 Kg | 15 cm x 36 cm x 6 cm |
| kart. | 10 szt. | 27 Kg | 28 Kg | 37 cm x 60 cm x 30 cm |