

Miernik cęgowy (otwarte cęgi) model UT256B 200A True RMS



UNI-T

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0190

Kod EAN:
5901890018258

Opis

Miernik cęgowy (otwarte cęgi) Uni-T UT256B 200A True RMS

Uni-T UT256B to zaawansowany miernik cęgowy z otwartymi cęgami, zaprojektowany do precyzyjnych pomiarów w różnych warunkach pracy. Dzięki funkcji True RMS i szerokiemu zakresowi pomiarowemu, jest to idealne narzędzie dla profesjonalistów zajmujących się instalacjami elektrycznymi i serwisowaniem sprzętu.



Wszechstronność pomiarów

UT256B umożliwia dokładne pomiary napięcia stałego do 1000 V i zmiennego do 750 V, oraz natężenia prądu stałego i zmiennego do 200 A. Miernik oferuje również funkcje pomiaru rezystancji do 60 MΩ, pojemności do 60 mF, a także test diod i sprawdzanie ciągłości obwodu, co czyni go wszechstronnym narzędziem do pracy w różnych środowiskach elektrycznych.

Funkcje zwiększające efektywność pracy

UT256B jest wyposażony w funkcję True RMS, która zapewnia precyzyjne pomiary nawet w przypadku zniekształconych sygnałów. Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych ułatwia obsługę, a funkcja wykrywania pola elektrycznego (NCV) pozwala na szybkie lokalizowanie przewodów pod napięciem. Dodatkowe udogodnienia to zamrożenie ostatniego wskazania, tryb pomiaru względnego, oraz funkcja zerowania, co zwiększa wygodę i dokładność pracy.





Kompaktowa konstrukcja i wygoda użytkowania

Miernik UT256B charakteryzuje się ergonomicznym i lekkim designem, co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i używania w ciasnych przestrzeniach. Rozwarcie szczęk o szerokości 14,7 mm umożliwia pracę z przewodami o różnej grubości. Podświetlany ekran LCD zapewnia czytelność wyników w słabo oświetlonych miejscach, a funkcja automatycznego wyłączenia po 15 minutach nieaktywności pomaga oszczędzać energię. Zasilany dwoma bateriami 1,5 V (R03), UT256B jest wygodny w użyciu i dostarczany z przewodami pomiarowymi oraz etui, co umożliwia bezproblemowe przenoszenie i przechowywanie.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 6 V/60 V/600 V/1000 V; $\pm(0,8\%+3)$

Napięcie zmienne AC: 6 V/60 V/600 V/750 V; $\pm(1,2\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 200 A; $\pm(2,5\%+5)$

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

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; $\pm(4\%+20)$

Test diod
Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
Funkcja wykrywania pola elektrycznego (NCV)
True RMS
Zamrożenie ostatniego wskazania
Funkcja zerowania przyrządu
Tryb pomiaru względnego
Maksymalny odczyt: 6000
Podświetlany ekran LCD
Automatyczne wyłączenie: po ok. 15 minutach
Wskaźnik niskiego poziomu baterii

CECHY OGÓLNE
Impedancja wejściowa: ≥ 10 MOhm
Zasilanie: 2x 1,5 V (R03)
Rozwarcie szczęk: 14,7 mm
Rozmiar wyświetlacza: 36,5 x 24 mm
Wymiary produktu: 210 x 53 x 35 mm
Waga produktu: 163,7 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.	0.27 Kg	0.43 Kg	9 cm x 6 cm x 27 cm
kart.	40 szt.	10.8 Kg	18 Kg	33 cm x 49 cm x 39 cm