

Miernik uniwersalny Uni-T UT131A



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0379

Kod EAN:
5901890044837

Opis

Miernik uniwersalny Uni-T UT131A

Uni-T UT131A to wszechstronny i kompaktowy miernik uniwersalny, zaprojektowany z myślą o precyzyjnych pomiarach elektrycznych. Dzięki szerokim możliwościom pomiarowym i dodatkowym funkcjom, UT131A jest idealnym narzędziem dla profesjonalistów oraz hobbystów zajmujących się elektroniką i elektrotechniką.





Zakresy pomiarowe

UT131A oferuje szerokie możliwości pomiarowe, umożliwiając precyzyjny pomiar napięcia stałego (DC) do 250 V oraz napięcia

zmiennego (AC) do 250 V. Miernik pozwala również na pomiar natężenia prądu stałego i zmiennego do 10 A, co sprawia, że jest odpowiedni do pracy z różnorodnymi obwodami elektrycznymi. Dodatkowo, urządzenie oferuje pomiar rezystancji do 200 MΩ oraz pojemności do 2 mF. Funkcje testu diod i sprawdzania ciągłości obwodu zwiększają jego wszechstronność.

Funkcje ułatwiające pracę

UT131A został wyposażony w funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, co ułatwia i przyspiesza proces pomiaru. Miernik posiada także funkcję zamrożenia ostatniego wskazania oraz pomiar wartości względnej, co pozwala na dokładne porównanie wyników. Podświetlany ekran LCD zapewnia doskonałą widoczność odczytów nawet w słabym oświetleniu. Automatyczne wyłączenie oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii dbają o oszczędność energii i dłuższą żywotność baterii. Maksymalny odczyt wynoszący 2000 zapewnia dokładne pomiary w różnych zastosowaniach.



UNI-T®



Palm Size Multimeters
UT131 Series



Kompaktowa i trwała konstrukcja

UT131A cechuje się компактowymi wymiarami (134 x 77 x 47 mm) i wagą 206 g, co sprawia, że jest wygodny w użytkowaniu i łatwy do przenoszenia. Wyświetlacz o rozmiarze 48 x 16 mm zapewnia czytelność odczytów, a zasilanie dwiema bateriami 1,5 V (R03) gwarantuje długą pracę urządzenia. W zestawie znajdują się niezbędne akcesoria, takie jak przewody pomiarowe oraz holster, co umożliwi bezpieczne przechowywanie i transport miernika.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV / 2000 mV / 20 V / 200 V / 250 V $\pm(0,5\%+2)$

Napięcie zmienne AC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 250 V $\pm(0,7\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 200 μ A / 2000 μ A / 20 mA / 200 mA / 2 A / 10 A $\pm(1\%+2)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 200 μ A / 2000 μ A / 20 mA / 200 mA / 2 A / 10 A $\pm(1,2\%+3)$

Rezystancja: 200 Ohm / 2000 Ohm / 20 kOhm / 200 kOhm / 20 MOhm / 200 MOhm $\pm(0,8\%+2)$

Pojemność: 2 nF / 20 nF / 200 nF / 2 μ F / 20 μ F / 200 μ F / 2 mF $\pm(4\%+8)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Zamrożenie ostatniego wskazania

Pomiar wartości względnej

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Automatyczne wyłączenie

Maksymalny odczyt: 2000

Podświetlany ekran LCD

CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: około 10 MOhm

Zasilanie: bateria 2x bateria 1,5 V (R03)

Rozmiar wyświetlacza: 48 x 16 mm

Wymiary produktu: 134 x 77 x 47 mm

Waga produktu: 206 g

Akcesoria: Baterie, przewody pomiarowe, holster

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.275 Kg	0.32 Kg	11 cm x 6 cm x 18 cm
kart.	60 szt.	19.2 Kg	20.2 Kg	31 cm x 64 cm x 35 cm