



Miernik UT131A uniwersalny

Cena brutto	79,90 zł
Cena netto	64,96 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24026
Producent	UNIT

Opis produktu

Miernik UT131A uniwersalny

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

Miernik uniwersalny Uni-T UT131A

Uni-T UT131A to wyszczególniony i doskonały uniwersalny, zaplanowany z funkcjami pomiarowymi i realnym 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. Zmierzaj także prąd stały do 10 A i prąd zmienny do 10 A, pojemność do 2 mF i testuj diody.

Funkcje ułatwiające pracę

WT121A został wyposażony w funkcję automatycznego zmiękania krosów w warunkach gwałtownej przyspieszenia, zapewniając tym samym maksymalną żywotność i wydajność. Data: 01.01.2008

Kompaktowa i trwała konstrukcja

WT121A cechuje się kompaktowymi wymiarami (191 x 77 x 47 mm) i wagą 206 g, co sprawia, że jest idealnym narzędziem do transportu i przewożenia. Data: 01.01.2008