



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 miernik uniwersalny, zapożyczony z funkcjonalności i

Zakresy pomiarowe

UT131A oferuje szerokie możliwości pomiarowe, umożliwiając precyzyjne pomiary napięcia stałego (DC) do 250

Funkcje ułatwiające pracę

WT121A został wyposażony w funkcję automatycznego zmiękania kresów w skrajnych pozycjach, co ułatwia przyspieszenie i zwalnianie pojazdu. Funkcja ta jest szczególnie przydatna w przypadku jazdy w trudnych warunkach, takich jak w terenie lub przy niskich prędkościach. Maksymalny docisk w trybie jazdy wynosi 200 N.

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 przechowywania. Dzięki swojej konstrukcji, urządzenie jest odporne na uszkodzenia mechaniczne i może być używane w trudnych warunkach. Maksymalny docisk w trybie jazdy wynosi 200 N.