



Miernik cyfrowy
Nr kat. 94-004
PKWiU 26.51.43.0
NEO TOOLS



Opis

Miernik cyfrowy 94-004 marki NEO to urządzenie z podświetlanym wyświetlaczem LCD max 5999. Wyposażone w panel dotykowy, praktyczną latarkę oraz dwie sondy pomiarowe umożliwiające wygodną pracę. Miernik cyfrowy kolorowy charakteryzuje się funkcją auto rozpoznania, wykrywania pola elektrycznego NC, funkcją hold oraz ciągłości obwodu. True RMS zwiększa możliwości urządzenia. Częstotliwość wynosi 10 Hz – 8 MHz, a rezystencja określana jest w zakresie 0.1-60M Ω . Napięcie miernika to AC 600V, napięcie DC 600V, Cat II 600V. Urządzenie pokazuje temperaturę otoczenia i ma wbudowany sygnał dźwiękowy oraz praktyczną zaczep na smycz. Jego wymiary wynoszą 139x68x18 mm, a waga to zaledwie 175g. Miernik zasilany jest 2xAAA (brak w zestawie). To precyzyjne narzędzie marki NEO dla profesjonalistów i majsterkowiczów.

Parametry

Certyfikat CE	Tak
Typ baterii	2 x AAA
Typ miernika	cyfrowy
Długość całkowita produktu	202 mm
Waga netto	150 g
Ilość sztuk w zestawie	1 szt
Szerokość całkowita produktu	68 mm
AC - wartość prądu przemiennego (A)	Tak
DC - wartość prądu stałego (A)	Tak

Pomiar ciągłości	Tak
Zatrzymanie wyświetlanej wartości	Tak
AC - napięcie prądu przemiennego (V)	Tak
DC - napięcie prądu stałego (V)	Tak
Pomiar rezystancji	Tak
Podświetlenie wyświetlacza LCD	Tak
Pomiar temperatury w °C oraz °F	Tak
Wysokość całkowita produktu	18 mm
Wyświetlacz LCD	Tak
Wyświetlacz dotykowy	Tak

Opis techniczny

Miernik cyfrowy kolorowy, podświetlany wyświetlacz LCD max 5999, panel dotykowy, latarka, funkcja auto rozpoznania, funkcja wykrywania pola elektrycznego NCV, true RMS, funkcja hold, zasilanie 2xAAA (brak w zestawie), waga 175g, wymiar 139x68x18mm, częstotliwość 10Hz-8MHz, temperatura otoczenia, rezystencja 0.1-60M Ω , napięcie AC 600V, napięcie DC 600V, Cat II 600V, sygnał dźwiękowy, funkcja ciągłości obwodu, dwie sondy pomiarowe, zaczepek na smycz