

Miernik elektroniczny uniwersalny

Nr kat. 94-001

PKWiU 26.51.43.0

NEO TOOLS



Opis

Miernik elektroniczny uniwersalny NEO (nr ref. 94-001) służy do dokonania pomiarów napięcia prądu stałego i przemiennego, natężenia prądu przemiennego i stałego, oporności elektrycznej, sprawdzenia ciągłości przewodów, hFE (tester tranzystorów), pojemności, pomiaru diody oraz temperatury. Posiada automatyczne zakresy pomiarowe oraz pamięć ostatnich pomiarów. Korpus wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Podświetlany wyświetlacz LCD umożliwia pracę przy słabym oświetleniu. Nylonowy pokrowiec ułatwia przechowywanie i transport. Zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa zapewnia certyfikat CE. Marka NEO spełnia oczekiwania profesjonalistów

Parametry

Certyfikat CE	Tak
Typ miernika	elektroniczny uniwersalny
Ilość sztuk w zestawie	1 szt
Materiał obudowy	z tworzywa sztucznego
AC - wartość prądu przemiennego (A)	Tak
DC - wartość prądu stałego (A)	Tak
Automatyczne przełączanie zakresów pomiaru	Tak
Pomiar prądu za pomocą dodatkowych cęgów	Tak
Pomiar ciągłości	Tak
Zatrzymanie wyświetlanej wartości	Tak
Pomiar diody	Tak

Pomiar pojemności (F)	Tak
Tester tranzystorów	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

Opis techniczny

Miernik elektroniczny uniwersalny, funkcja pomiaru: napięcia prądu przemiennego, napięcia prądu stałego, natężenie prądu przemiennego, natężenie prądu stałego, rezystancji, temperatury, pojemności, hFE (tester tranzystorów), pomiar diody, ciągłości, podświetlenie wyświetlacza LCD, 3,5 cyfry, automatyczne zakresy pomiarowe, zatrzymanie (pamięć) pomiaru, nylonowy pokrowiec, CE