

MD 9210 Mini miernik cęgowy

Uniwersalność, solidna obudowa, wysoka dokładność i wiele funkcji pomiarowych to kluczowe cechy miernika cęgowego MD 9210. Miernik ten to doskonałe połączenie funkcji z przystępną ceną.

FUNKCJE POMIAROWE:

- Pomiar napięcia TRMS AC, DC;
- Pomiar prądu TRMS AC;
- Pomiar pojemności;
- Pomiar rezystancji;
- Pomiar częstotliwości;
- Pomiar ciągłości;
- Test diody.

CECHY UŻYTKOWE:

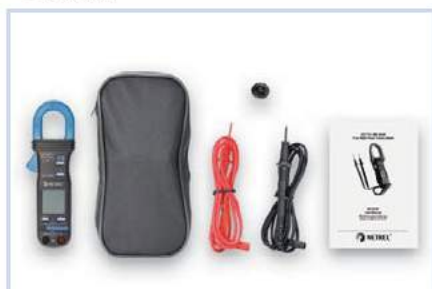
- **Rozmiar cęgów:** 26 mm
- **Mała masa:** Tylko 139 g
- **Dobre parametry:** Odczyt do 600 A z doskonałą dokładnością.
- **Autozakres:** Bez potrzeby ręcznego ustawienia zakresu.
- **Tryb zera relatywnego:** Funkcja względna do określania różnic pomiędzy sygnałami lub eliminacją zakłóceń tła.
- **Data Hold:** "Zamraża" wynik pomiaru na wyświetlaczu do późniejszego podglądu.
- **MAX Hold:** "Zamraża" maksymalny wynik pomiaru na wyświetlaczu do późniejszego podglądu.
- **Wyświetlacz:** Duży, jasny wyświetlacz LCD, 3-3/4 cyfry, maks. 4000.

ZASTOSOWANIE:

- Praca w ciasnych przestrzeniach;
- Ogólnego zastosowania;
- Badanie maszyn 3-fazowych.

ZESTAW STANDARDOWY:

- Miernik cęgowy MD 9210
- Przewody pomiarowe z sondą pomiarową, 2 szt.
- Bateria 3 V
- Futerał
- Instrukcja obsługi
- Gwarancja



DANE TECHNICZNE:

Funkcja	Zakres	Dokładność
Napięcie DC	400.0 mV	±(0.3 % wartości wskazanej + 4 cyfry)
	4.000 V, 40.00 V, 400.0 V	±(0.5 % w.w. + 3 cyfry)
	600 V	±(1.0 % w.w. + 4 cyfry)
Napięcie AC (50 Hz ... 500 Hz)	4.000 V, 40.00 V, 400.0 V	±(1.5 % w.w. + 5 cyfr)
	600 V	±(2.0 % w.w. + 5 cyfr)
Prąd AC (50 / 60 Hz)	40.00 A, 400.0 A, 600 A	±(1.5 % w.w. + 8 cyfr)
Rezystancja	400.0 Ω	±(0.8 % w.w. + 8 cyfr)
	4.000 kΩ, 40.00 kΩ, 400.0 kΩ	±(0.6 % w.w. + 4 cyfry)
	4.000 MΩ	±(1.0 % w.w. + 4 cyfry)
	40.00 MΩ	±(2.0 % w.w. + 4 cyfry)
	Test diody	Napięcie obwodu otwartego <1.6 V _{oc} , prąd testowy 0.25 mA
Częstotliwość	10 Hz ... 100 kHz	±(0.5 % w.w. + 4 cyfry)
Pojemność	500.0 nF ... 3000 μF	±(3.5 % w.w. + 6 cyfr)
Zasilanie	Bateria 3 V (IEC-CR2032)	
Kategoria przepięciowa	CAT IV / 300 V; CAT III / 600 V	
Wymiary	190 x 63 x 32 mm	
Masa	139 g	