

Multimetr cyfrowy APPA 77 z True RMS

- Odczyt cyfrowy maks. 4000
- Wybór zakresów pomiarowych Auto/Ręczny
- wskaźnik analogowy 82-segmentowy
- Pomiar wartości skutecznej True RMS
- Pamięć odczytu (funkcja DATA HOLD)
- Test diod i ciągłości
- Pomiar częstotliwości
- Pomiar pojemności
- Automatyczny wyłącznik zasilania
- Odporność na upadek z wysokości 140 cm
- Bezpieczne, w pełni izolowane przewody pomiarowe
- Osłona ochronna



Dane techniczne

Napięcie stałe	Zakres pom. 400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V Rozdzielczość 0,1mV Dokł. podst. $\pm (0,5\%+2 \text{ cyfry})$
Napięcie zm. (50Hz-500Hz)	Zakres pom. 400mV, 4V, 40V, 400V, 750V Rozdzielczość 0,1mV Dokł. podst. $\pm (1,2\%+5 \text{ cyfr})$
Prąd stały	Zakres pom. 400 μ A, 4000 μ A, 10A Rozdzielczość 0,1 μ A Dokł. podst. $\pm (1\%+2 \text{ cyfry})$
Prąd zmienny (50Hz-500Hz)	Zakres pom. 400 μ A, 4000 μ A, 10A Rozdzielczość 0,1 μ A Dokł. podst. $\pm (1,5\%+5 \text{ cyfr})$
Rezystancja	Zakres pom. 400 Ω , 4k Ω , 40k Ω , 400k Ω , 4M Ω , 40M Ω Rozdzielczość 0,1 Ω Dokł. podst. $\pm (0,7\% + 2 \text{ cyfry})$
Częstotliwość	Zakres pom. 4000Hz, 40kHz, 400kHz, 4MHz, 40MHz Rozdzielczość 1Hz Dokł. podst. $\pm (0,01\% + 1 \text{ cyfra})$
Pojemność	Zakres pom. 4nF, 40nF, 400nF, 4 μ F, 40 μ F, 400 μ F, 4mF, 40mF Rozdzielczość 1pF Dokł. podst. $\pm (2\% + 8 \text{ cyfr})$
Test ciągłości	Rezyst. progowa około 350 Ω , Sygn. ciągłości buzzer 2kHz
Test diod	Prąd testowy ok. 1,5mA Nap. otwartego we 3V

Inne dane Zgodność z normami UL3111 i IEC61010

Zasilanie	Bateria 9V
Temp. pracy	0°C ~ 50°C, < 80% RH
Wymiary	76 x 158 x 38mm
Waga	400g

Wyposażenie Przewody pomiarowe, instrukcja obsługi, bateria zainstalowana



02-784 Warszawa, Janowskiego 15
tel./fax (0-22) 641-15-47, 644-42-50
<http://www.ndn.com.pl> e-mail: ndn@ndn.com.pl