



Seria APPA 60

Ekonomiczne, kieszonkowe
Bezpieczne, wytrzymałe



Bezdotykowy wskaźnik napięcia

MULTIMETRY SERII APPA 60

CHARAKTERYSTYKA

Odczyt cyfrowy
Wybór zakresu pomiarowego
Pomiar wartości skutecznej (True RMS)
Akustyczny test ciągłości i test diod
Pamięć odczytu (DATA HOLD)
VoltSense™
Pomiar wartości MIN i MAX
Automatyczny wyłącznik zasilania
Odporność na upadek z wysokości 140 cm
Bezpieczne w pełni izolowane przewody pomiarowe

		APPA61 maks. 2000 Auto/Ręczny	APPA62/62R maks. 2000 Auto/Ręczny 62R	APPA62T maks.2000 Auto/Ręczny
DCV:	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność podstawowa: Odporność na przepięcia Impedancja wejściowa: 10M	200mV~1000V 0,1 mV ±(0,5% + 2d)	200mV~1000V 0,1 mV ±(0,5% + 2d)	200mV~1000V 0,1 mV ±(0,5% + 2d)
ACV:	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność: Odporność na przepięcia: Impedancja wejściowa: 10M/<100pF	200mV~750V 1mV ±(1,5% + 5d) 750V rms	200mV~750V 1mV ±(1,5% + 5d) 750V rms	200mV~750V 1mV ±(1,5% + 5d) 750V rms
Przetw. AC:	czujnik wart. średniej, odczyt rms	•	True RMS (62R)	•
DCA:	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność podstawowa Zabezpieczenie wejścia: 10A, 500V na wej. A	•	2A/10A 1mA ±(1,0% + 3d)	2A/10A 1mA ±(1,0% + 3d)
ACA:	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność podstawowa (50Hz~500Hz) Zabezpieczenie wejścia: jak dla prądu stałego	•	2A/10A 1mA ±(1,5% + 5d)	2A/10A 1mA ±(1,5% + 5d)
Rezystancja:	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność: 200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200kΩ 2MΩ 20MΩ	200Ω~20MΩ 0,1Ω ±(0,7% + 2d) ±(1,0% +2d) ±(1,5% +2d)	200Ω~20MΩ 0,1Ω ±(0,7% + 2d) ±(1,0% +2d) ±(1,5% +2d)	200Ω~20MΩ 0,1Ω ±(0,7% + 2d) ±(1,0% +2d) ±(1,5% +2d)
Test ciągłości:	Odporność na przepięcia: 600V(rms) Sygnał akustyczny 2kHz (beeper)	<150Ω	<150Ω	<150Ω
Test diod:	Napięcie otwartego wejścia:	2V	2V	2V
Pojemność:	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność podstawowa Odporność na przepięcia: 600V (rms)	•	2nF~2mF 1pF ±(1,9% + 8d)	2nF~2mF 1pF ±(1,9% +8d)
Temperatura	Zakresy: Rozdzielczość: Dokładność podstawowa Odporność na przepięcia: 600V (rms)	•	•	20°C~800°C 0,1°C ±(1% +3°C)
Częstościomierz	Zakresy: Rozdzielczość:	•	2kHz~20MHz 1Hz	2kHz~20MHz 1Hz
Dokładność	2kHz, 20kHz, 200kHz (>1,5V <5VACrms) 2/20MHz Odporność na przepięcia: 600V (rms)	•	±(0,01% +1d)™ ±(0,01% +1d)™	±(0,01% +1d)™ ±(0,01% +1d)™
OGÓLNE DANE TECHNICZNE				
Częstość odświeżania odczytu: 2 razy/sekundę		1,5 razy/s	1,5 razy/s	1,5 razy/s
Wskaźnik przepięcia:		OL" lub "-OL	"OL"lub "-OL"	"OL" lub "-OL"
Automatyczny wyłącznik zasilania po ok.		10 min.	10 min.	10 min.
Wsp. temp.: 0,15 x doktadność/°C w temp.e <18°C i >28°C"		•	•	•
Temperatura pracy: 0°C ~ 50°C, <80%RH"		•	•	•
Temperatura składowania: -20°C ~ 60°C		•	•	•
Klasa bezpieczeństwa: zgodnie z IEC 6010 i UL 3111		•	•	•
"Zasilanie: 2x1,5V AAA		•	•	•
Czas pracy baterii: w godz. (bateria alkaliczna)		250	250	250
Wymiary: 75mm x 156mm x 45mm		•	•	•
Waga: w gramach		250	250	250
"Wyposażenie: przewody pomiarowe, bateria (zainstalowana), instrukcja obsługi"		•	•	Dodatkowo Temp. Adapt



02-784 Warszawa, ul. Janowskiego 15
tel./fax: (0-22) 641-15-47, 641-61-96, 644-42-50
e-mail: ndn@ndn.com.pl <http://www.ndn.com.pl>