

MN62-K True RMS MultiMeter with **FREE** Voltage Detector



Compact True RMS multimeter includes a free Non-contact Voltage Detector (NCV)! Ideal for troubleshooting appliances, electrical wiring, automotive repair and electronic devices.

Features

Model MN62 True RMS MultiMeter

- True RMS for accurate readings of noisy, distorted or non-sinusoidal waveform
- VFC Low pass filter for accurate measurement of variable frequency drive signals
- 10 functions including Frequency and Capacitance
- Built-in non-contact voltage detection with audible beeper indication
- CAT III-600V category safety rating
- Complete with test leads and two AA batteries

Model DV23 AC Voltage Detector

- Safely determine if wires are hot or not
- Non-Contact AC Voltage detection from 50 to 600V, 50/60Hz
- Audible and visual red LED light indicator
- Convenient built-in pocket clip
- Suitable for testing AC outlets, power cords and branch circuits
- CAT IV-600V category safety rating
- Dims/Wt: 6.25x1" (159x25mm) / 1.5oz (42g)
- Complete with two AAA batteries

MN62 Specifications

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Display count | 4000 count backlit LCD | |
| DC/AC Voltage | 40.00mV, 400.0mV, 4.000V, 40.00V, 400.0V, 600V | DC: $\pm(0.5\%+2d)$, AC: $\pm(1.0\%+3d)$ |
| DC/AC Current | 40.00mA, 400.0mA, 4.000A, 10.00A | DC: $\pm(0.7\%+2d)$, AC: $\pm(1.0\%+3d)$ |
| DC/AC μ A | 400.0 μ A, 4000 μ A | |
| Non-Contact Voltage (NCV) | 100 to 600V AC (audible beeper) | |
| Resistance | 400.0 Ω , 4.000k Ω , 40.00k Ω , 400.0k Ω , 4.000M Ω , 40.00M Ω | |
| Frequency | 9.999Hz to 9.999MHz | |
| Capacitance | 9.999nF, 99.99nF, 999.9 μ F, 9.999mF, 99.99mF | |
| Continuity/Diode | Yes | |
| Dimensions/ Weight | (175 x 80 x 48.5mm)/ 350g (includes batteries) | |

Ordering

MN62-K True RMS MultiMeter with Free Voltage Detector



UL listed and CAT IV-600V - DV23 Voltage Detector
ETL listed and CAT III-600V - MN62 TRMS MultiMeter
UPC Code: 793950386224



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.