

Data Sheet



2405A



2407A



2408

The Model 2408 features a unique non-contact voltage indicator. Light and sound denote the presence of AC voltage from 70V to 480VAC @50 - 60Hz. This eliminates the need for an extra tool to carry in your tool box.

The Mini-Pro® multimeters are a professional quality multimeter at low cost. Three new meters with a price point that will put them in every toolbox and field service kit. The unique design fits easily in the palm of your hand and CE approval ensures safe operation. Manual and autoranging models offer the basic functionality needed to do 90% of most required testing.

These meters are the best value for any hobbies. No home should be without one!

Common Features:

- DC/AC voltage to 600V
- DC current to 10A
- Resistance to 20MΩ (model 2407A 31MΩ)
- Diode test
- Low battery indicator
- CE approved

| Features | models | | |
|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | 2405A | 2407A | 2408 |
| Basic Functions | | | |
| Display Counts | 2000 | 3200 | 2000 |
| Basic DC Accuracy | 2.0% | 1.2% | 1.2% |
| Ranging | Manual | Auto | Manual |
| Current | 10A DC | 10A AC/DC | 10A AC/DC |
| 1.5V & 9V Battery Test | √ | | |
| Auto Zeroing | √ | | √ |
| Bar Graph | | √ | |
| Auto Power Off | | √ | |
| Continuity | | √ | √ |
| Data Hold | | √ | √ |
| Max. Hold | | | √ |
| Non-contact Voltage Indicator | | | √ |

HV-44A

Model HV-44A

40KV High Voltage Probe Meter

The HV-44A is a self-contained instrument that measures high DC voltages up to +40KV. This probe is typically used to measure high voltages in TV sets, power supplies, laboratories and for general high voltage commercial applications.

| Specifications | model |
|-----------------|---|
| | HV-44A |
| Voltage range | 0 to +40KV DC |
| Input Impedance | 600MΩ, nominal |
| Accuracy | ±3% of full scale. |
| Calibration | Internal, factory calibrated at 25KV |
| Size | 16.5 x 2.125 x 2" with a 34" long ground cord (419 x 54 x 50mm with a 86.4cm long ground cord) |
| Probe Tips | Two interchangeable tips; one round needle type, one special flat spring type for easy access to CRT anode. |

One Year Warranty



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.