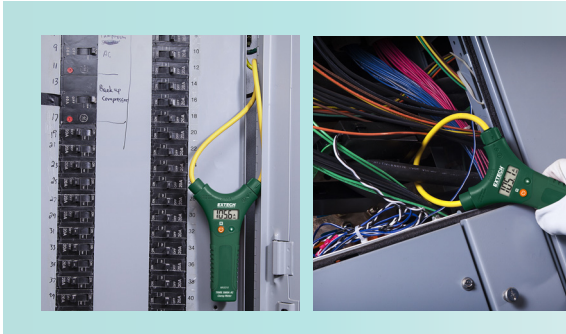


MA3000 Series CAT IV TRMS 3000A AC Flex Clamp Meters



Flexible clamp jaw easily wraps around bus bars and cable bundles that may be difficult to access with regular clamp meters. The thin 7.5mm cable diameter easily fits into tight spaces. Choose between a 10" (25.4cm) or 18" (45.7cm) cable clamp length to accommodate your application needs.

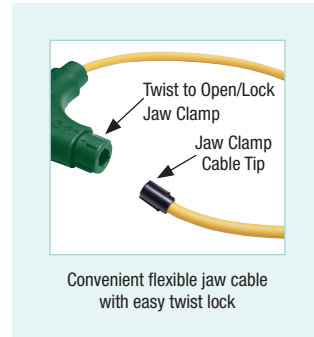
Model MA3010
10" (25.4cm) clamp cable



Model MA3018
18" (45.7cm) clamp cable

Features

- True RMS for accurate readings of noisy, distorted or non-sinusoidal waveforms
- **Model MA3010** — 10" (25.4cm) flexible clamp cable
Model MA3018 — 18" (45.7cm) flexible clamp cable
- 7.5mm cable diameter fits into tight spaces and around large conductors
- Measures True RMS AC Current in three ranges
- 3000 count backlit LCD display
- Over range and Low battery indicator
- Auto power off with disable
- CAT III-1000V, CAT IV-600V category safety rating
- Complete with two AAA batteries



Specifications

AC Current Ranges	0 to 30.00A, 30.00 to 300.0A, 300.0 to 3000A (autoranging)
Max Resolution	0.01A
Basic Accuracy	±(3%+5 digits)
Flex Cable Diameter	0.3" (7.5mm)
Flex Cable Tip Diameter	0.51" (13mm)
Dimensions	Model MA3010: 11 x 4.7 x 1" (280 x 120 x 25mm); Model MA3018: 13.8 x 5.1 x 1" (350 x 130 x 25mm)
Weight	Model MA3010: 6oz (170g); Model MA3018: 7.1oz (200g)

Ordering

MA3010 **N** CAT IV True RMS 3000A AC Flex Clamp Meter (10" clamp cable)

MA3018 **N** CAT IV True RMS 3000A AC Flex Clamp Meter (18" clamp cable)

N Indicates products that are available with optional calibration traceable to NIST. Order with -NIST after part number for product plus Calibration Certificate.



MA3010 UPC Code: 793950373101
MA3018 UPC Code: 793950373187



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.