

Model 316Milli-Amp AC/DC Clamp Meter

Data Sheet

BK Precision offers a wide variety of current clamp meters for safe non-invasive current measurement. The new milli-amp clamp meters are practical where a traditional sized meter may be to cumbersome to use. Model 316 features autoranging capabilities and is ideal for use in cramped quarters. The BK Precision milli-amp clamp meter is more than just current clamps it offers the ability to measure voltage and resistance. It also has the added functions of Peak Hold, Data Hold, and has a 4 digit display, these are an invaluable tool when evaluation or repairing electronic equipment. The model 316 meets CE requirements and come with a one year warranty.

- Low Cost
- Pocket Size
- 4 digit Display
- Auto Power Off
- 1mA Resolution
- Autoranging
- Peak Hold Function
- Data Hold Function
- Touch Zero Function
- Analog Signal Function

	Range	Resolution	Accuracy	
AC Current:	10A	1mA	2% ±10dgt	
	80A	10mA		
	80-100A	10mA	3.5% ±10dgt	
DC Current:	10A	1mA	2.5% ±10dgt	
	80A	10mA		
	80-100A	10mA	4.5% ±10dgt	
AC Voltage:	600V	100mV	1.5% ±5dgt	
DC Voltage:	600V	100mV	1% ±2dgt	
Resistance:	10ΚΩ	1Ω	1% ±3dgt	





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.