



Токоизмерительные клещи Mastech MS2203

Токовые клещи Mastech MS2203 предназначены для измерения параметров трехфазной электрической сети. Функции прибора следующие:

- Измерение мощности в разных режимах три фазы - три или четыре провода, одна фаза
- Измерение напряжение, силы тока, активной и кажущейся мощностей, коэффициент мощности, активную энергию и частоту
- Одновременное отображение двух показаний, память на 28 измерений
- Графическое отображение измеряемой величины на бар шкале
- Подсветка дисплея
- Регистрация максимальных и минимальных значений MAX / MIN
- Измерение полной мощности
- Автоматический выбор диапазонов
- Совместимость с ПК, Оптически изолированный интерфейс RS232C для связи с компьютером
- Длительное хранение измеренных значений в памяти
- Большой дисплей, многофункциональная кнопка включения Питание **токовых клещей Mastech MS2203** осуществляется от 4х элементов питания типа AA. Прибор имеет сертификат РосТеста

Технические характеристики токоизмерительных клещей Mastech MS2203

Параметры	Mastech MS2203
Дисплей	4 (9999) мнемоническая шкала
Максимальный диаметр раскрытия клещей	Φ50mm
Переменный ток, А	40/100/400/1000A (±2%)
Переменное напряжение, В	100/300/600V (±1.2%)
Активная мощность, kW	4/10/40/100/600kW (±3.0%)
Кажущаяся мощность, kVA	4/10/40/100/600kVA (±3.0%)
Коэффициент мощности, PF	0.3cap to 0.3ind (±0.02%)
Реактивная мощность. KVAR	4/10/40/100/600kVAR (±4.0%)
Расход энергии, kWh)	10/100/1000/10000kWh (±3.0%)
Частота, Гц	20 ~ 1000Hz (0.5%)
Батарея	4 x 1.5V AA
Температура хранения	0°C ~ 40°C
Размер, мм	300 x 103 x 51
Вес	500g