

Токоизмерительные клещи MS2203



MS2203 клещи токоизмерительные

Позволяют измерить активную и реактивную мощность трехфазного питания, а также переменное напряжение, переменный ток, частоту. Имеют функцию: среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS.

Основные технические характеристики:

- Разрядность шкал 10000 отсчетов
- Максимально измеряемое переменное напряжение 600V
- Максимально измеряемый переменный ток 1000A
- Максимально измеряемая частота 0,001 МГц
- TrueRMS Да
- Макс.диаметр проводника 50 мм
- Питание батерея, тип "AA"
- Доп. характеристики Связь с ПК, Внутренняя память, Подсветка дисплея, Измерение мощности, Графическая шкала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ MASTECH MS2203

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность
Перем. ток	40 А/100 А/400 А/1000 А	±(2.0% + 5)
Перем. напряжение	100 В/300 В/600 В	±(1.5% + 5)
Активная мощность	4 кВт/10 кВт/40 кВт/100 кВт/600 кВт	±(3.0% + 5)
Полная мощность	4 кВА/10 кВА/40 кВА/100 кВА/600 кВА	±(3.0% + 5)
Коэффициент активной мощности	0.3~1 емкость/индуктивность	±(2.0% + 2)
Реактивная мощность	4 квар/10 квар/40 квар/100 квар/600 квар	±(4.0% + 5)
Потребляемая энергия	1~9999 кВт-ч	±(3.0% + 2)
Частота	20 Гц~1 кГц	0.5%