

APPA 39MR



- Измерение постоянного / переменного тока 0,1 А... 1000 А
- Измерение постоянного напряжения 0,1 В... 1000 В
- Измерение переменного напряжения 0,1 В... 600 В
- Удержание показаний
- Пиковое значение
- Прозвонка
- Максимальный диаметр провода 51 мм



ТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		APPA 39MR
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400; 600 В
	Погрешность	± (1,2 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 В
	Полоса частот	50...500 Гц
	Входной импеданс	10 МОм/100 пФ
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400; 1000 В
	Погрешность	± (0,7 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 В
	Входное сопротивление	10 МОм
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	400; 1000 А
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 А
	Полоса частот	40...400 Гц
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	400; 1000 А
	Погрешность	± (1,0 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 А
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	4; 40 КОм
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	1 Ом
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	100 Ом
	Индикация	Звуковой сигнал 2 кГц
ЧАСТОТА ~U (APPA 39, 39R); ~U, ~I (APPA 39MR)	Пределы измерений	4; 10 кГц
	Погрешность	± (0,5 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение	1 Гц
	Мин. входная частота	20 Гц
	Чувствительность	6 А; 3 В
ОБЩИЕ ДАнные	Защита входа	-U: 850 В; -U: 1000 В; I: 2000 А (<1 мин.)
	Измерение ср. кв. знач.	Сигнал произвольной формы
	Тип преобразователя	Датчик Холла
	Макс. индиц. число	4000
	Скорость измерения	2 изм./с
	Макс. диаметр провода	51 мм (шина 24 x 60 мм)
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Срок службы ист. пит.	40 ч
	Автовключение	Через 10 мин
	Усл. эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажн. ≤75 %
	Габарит. размеры; масса	100 × 265 × 42 мм; 420 г
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), рук. по эксплуатации