

APPA A12
APPA A12R



Электроизмерительные клещи

- Измерение переменного и постоянного тока True RMS 0... 600 А
- Измерение переменного и постоянного напряжения True RMS 0... 600 В
- Измерение сопротивления до 400 Ом и прозвон цепи
- Измерение частоты
- Регистрация пиковых значений (> 10 мс)
- Аналоговая шкала
- Удержание показаний (HOLD)
- Ударопрочное исполнение (падение с высоты 1,3 м)
- Измерение в проводниках до 35 мм
- Автовывключение питания



ТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		APPA A12/A12R
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400; 600 В
	Погрешность	± (1,0 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 В
	Измерение ср. кв. значения	APPA A12 – синусоидальный сигнал, APPA A12R – сигнал произвольной формы
	Защита входа	600 В
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400; 600 В
	Погрешность	± (0,7 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 В
	Защита входа	600 В
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	400; 600 А
	Погрешность	± (1,9 % + 5 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1 А
	Измерение ср. кв. значения	APPA A12 – синусоидальный сигнал, APPA A12R – сигнал произвольной формы
	Защита входа	600 А
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	400; 600 А
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1 А
	Защита входа	600 А
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	400 Ом
	Погрешность	± (1,0 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 Ом
	Защита входа	600 В
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	30 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
	Защита входа	600 В
ЧАСТОТА	Пределы измерений	4; 40; 400 кГц; 4 МГц
	Погрешность	± (0,1 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	1 Гц
	Защита входа	600 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Тип преобразователя	Датчик Холла
	Макс. индицируемое число	4000
	Скорость измерения	2 изм./с
	Макс. диаметр провода	35 мм
	Источник питания	APPA A12 – 1,5 В x 2 (тип AA), APPA A12R - 9 В (тип «Крона»)
	Срок службы источника питания	300 ч
	Автовывключение	30 мин
	Условия эксплуатации	0 °С... 50 °С, отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	78 x 235 x 51 мм
	Масса	380 г
Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (установлен), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации	