

APPA 30, 30R



- Компактные, масса 0,2 кг
- Измерение постоянного/переменного тока без разрыва цепи
- Высокая чувствительность по току 10 мА
- Погрешность измерения силы тока от $\pm 1,0\%$
- Дополнительные входные терминалы для измерения постоянного / переменного напряжения и сопротивления
- Режим прозвонки цепи
- Измерение TrueRMS для 30R
- Батарейное питание

* Модели с индексом "R"

APPA 36, 36R



- Измерение постоянного/переменного тока без разрыва цепи
- Предел измерения силы переменного/постоянного тока до 600 А
- Захват проводов до 34 мм в диаметре
- Погрешность измерения силы тока от $\pm 1,9\%$
- Измерение TrueRMS для 36R
- Батарейное питание

* Модели с индексом "R"

Токоизмерительные клещи

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		APPA 30/30R
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Полоса частот	40...500 Гц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 30 – синусоидальный сигнал APPA 30R – сигнал произвольной формы
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В
	Погрешность	± (0,5 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Входное сопротивление	9 МОм
	Защита входа	600 В
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	40; 300 А
	Погрешность	± (1,0 % + 3 ед. счета)
	Максимальное разрешение	10 мА
	Полоса частот	40 Гц...1 кГц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 30 – синусоидальный сигнал APPA 30R – сигнал произвольной формы
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	400 А
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счета)
	Максимальное разрешение	10 мА
	Защита входа	400 А
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (0,9 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 Ом
	Защита входа	600 В
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	50 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
	Защита входа	600 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Тип преобразователя	Датчик Холла
	Макс. индицируемое число	4000
	Скорость измерения	2 изм./с
	Макс. диаметр провода	22 мм
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип AAA)
	Срок службы источника питания	60 ч
	Автовыключение	Через 30 мин
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	66 x 192 x 27 мм
	Масса	200 г
Комплект поставки	Измерительные провода (2), и точник питания (1), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации	

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		APPA 36/36R
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	200; 600 А
	Погрешность	± (1,9 % + 5 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1 А
	Полоса частот	40...400 Гц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 36 – синусоидальный сигнал APPA 36R – сигнал произвольной формы
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	200; 600 А
	Погрешность	± (1,9 % + 3 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1 А
	Защита входа	600 А
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Тип преобразователя	Датчик Холла
	Макс. индицируемое число	2000
	Скорость измерения	2 изм./с
	Макс. диаметр провода	34 мм
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Срок службы источника питания	40 ч
	Автовыключение	Через 30 мин
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 75 %
	Габаритные размеры	60 x 203 x 29 мм
	Масса	310 г
Комплект поставки	Источник питания (1), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации	