

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 37



- Измерение силы переменного тока 0,1 А ... 1000А
- Измерение переменного напряжения 0,1 В ... 600 В
- Удержание показаний
- Измерение сопротивления (до 40 кОм), прозвонка цепи
- Ударопрочное исполнение
- Максимальный диаметр провода 51 мм
- Защита от перегрузки

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	$\pm (1,5\% + 5 \text{ ед. счета})$
	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	Входной импеданс	9 МОм/100 пФ
	Защита входа	600 В
	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В
	Погрешность	$\pm (0,5\% + 2 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	0,1 мВ
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Входное сопротивление	9 МОм
	Защита входа	600 В
	Пределы измерений	40; 300 А
	Погрешность	$\pm (1,0\% + 3 \text{ ед. счета})$
	Максимальное разрешение	10 мА
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Полоса частот	40 Гц...1 кГц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 30 – синусоидальный сигнал APPA 30R – сигнал произвольной формы
	Защита входа	400 А
	Пределы измерений	40; 300 А
	Погрешность	$\pm (1,0\% + 2 \text{ ед. счета})$
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Максимальное разрешение	10 мА
	Защита входа	400 А
	Пределы измерений	400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	$\pm (0,9\% + 3 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	0,1 Ом
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Защита входа	600 В
	Порог срабатывания	50 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Защита входа	600 В
	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 ААА)
	Срок службы источника питания	60 ч
	Автовывключение	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 37
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400; 600 В
	Погрешность	$\pm (1,2\% + 3 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Полоса частот	40...500 Гц
	Измерение ср. кв. значения	Синусоидальный сигнал
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Входной импеданс	10 МОм/100 пФ
	Защита входа	600 В
	Пределы измерений	400; 1000 А
	Погрешность	$\pm (2,0\% + 5 \text{ ед. счета})$
	Максимальное разрешение	0,1 А
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Полоса частот	50...60 Гц
	Измерение ср. кв. значения	Синусоидальный сигнал
	Защита входа	1000 А
	Пределы измерений	4; 40 кОм
	Погрешность	$\pm (2,0\% + 9 \text{ ед. счета})$
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Макс. разрешение	1 Ом
	Защита входа	500 В
	Порог срабатывания	100 Ом
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
	Защита входа	500 В
	Тип преобразователя	Трансформатор тока
	Макс. индицируемое число	4000
	Скорость измерения	4 изм./с
	Макс. диаметр провода	51 мм
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Срок службы источника питания	300 ч
	Автовывключение	Нет
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 80 %
Габаритные размеры	58 x 227 x 26 мм	
Масса	325 г	
Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации	