

## APPA 39 серия

APPA 39, 39R, 39MR



- Измерение постоянного / переменного тока 0,1 А...1000 А
- Измерение постоянного напряжения 0,1 В...1000 В (39MR)
- Измерение переменного напряжения 0,1 В...600 В (39MR)
- Удержание показаний
- Пиковое значение
- Измерение частоты тока от 20 Гц до 10 кГц, (39, 39R), тока и напр. (39MR)
- Прозвонка (39R)
- Максимальный диаметр провода 51 мм



APPA 39, 39R



APPA 39MR

\* Модели с индексом "R"

\*\* Потенциальные входы на нижнем торце

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		APPA 39	APPA 39R	APPA 39MR
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений			400; 600 В
	Погрешность	Н		± (1,2 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	Н		0,1 В
	Полоса частот	Н		50...500 Гц
	Входной импеданс	Н		10 МОм/100 пФ
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	Н		400; 1000 В
	Погрешность	Н		± (0,7 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	Н		0,1 мВ
	Входное сопротивление	Н		10 МОм
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	400; 1000 А		
	Погрешность	± (1,9 % + 7 ед. счета)	± (1,5 % + 5 ед. счета)	
	Макс. разрешение	0,1 А		
	Полоса частот	40...400 Гц 400;		
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	1000 А		
	Погрешность	± (1,9 % + 5 ед. счета)	± (1,0 % + 3 ед. счета)	
	Макс. разрешение	0,1 А		
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	Н		4; 40 кОм
	Погрешность	Н		± (1,0 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	Н		1 Ом
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	Н		100 Ом
	Индикация	Н		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	6 А; 3 В	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Защита входа	~U: 850 В; ~U: 1000 В; I: 2000 А (<1 мин.)		
	Измерение ср. кв. знач.	Синус. сигнал	Сигнал произвольной формы	
	Тип преобразователя	Датчик Холла		
	Макс. индик. число	4000		
	Скорость измерения	2 изм./с		
	Макс. диаметр провода	51 мм (шина 24 × 60 мм)		
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)		
	Срок службы ист. пит.	40 ч		
	Автовыключение	Через 30 мин	Через 10 мин	
	Усл. эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажн. ≤75 %		
	Габарит. размеры; масса	106 × 240 × 40 мм; 420 г	100 × 265 × 42 мм; 420 г	
	Комплект поставки	Измерительные провода 39MR (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), рук. по эксплуатации		