

Параметры:	APPA 12/12R	APPA 16/16R	APPA 16H/16HR	APPA 30/30R	APPA 36/36R	APPA 36II/36RII	APPA 39/39R	APPA 39MR
Измерение постоянного тока	*	*	*	*	*	*	*	*
Измерение переменного тока	*	*	*	*	*	*	*	*
Измерение постоянного напряжения	*	*	*	*	Нет	*	Нет	*
Измерение переменного напряжения	*	*	*	*	Нет	*	Нет	*
Базовая погрешность ¹	1,5 %	1,9 %	1,0 %	1,0 %	1,9 %	1,5 %	1,9 %	1,0 %
Максимальное разрешение	0,1 А; 0,1 В	0,1 А; 0,1 В	0,1 А; 0,1 В	10 мА; 0,1 мВ	0,1 А	0,1 А; 0,1 мВ	0,1 А	0,1 А; 0,1 В
Полоса частот ²				40 Гц...1 кГц	40...400 Гц	50...400 Гц	40...400 Гц	40...400 Гц
Измерение сопротивления	*	*	*	*	Нет	*	Нет	*
Звуковой прозвон цепей	*	*	*	*	Нет	*	Нет	*
Измерение частоты	*	*	*	Нет	Нет	Нет	*	*
Измерение ср. кв. значения с учетом коэффициента амплитуды	APPA 12R	APPA 16R	APPA 16HR	APPA 30R	APPA 36R	APPA 36RII	APPA 39R	*
Цифровая шкала	*	*	*	*	*	*	*	*
Макс. индицируемое число	4000	4000	4000	4000	2000	4000	4000	4000
Линейная шкала	*	*	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Подсветка дисплея	*	*	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Выбор предела измерения	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Ручной	Автомат.	Автомат.	Автомат.
Удержание показаний	*	*	*	*	*	*	*	*
Регистрация пиковых значений	*	*	*	Нет	Нет	Нет	*	*
Регистрация мин./макс. значений	*	*	*	max	Нет	max	Нет	Нет
Автоустановка нуля	*	*	*	*	Ручная	*	*	*
Макс. диаметр провода	35 мм	51 мм	51 мм	22 мм	34 мм	35 мм	51 мм	51 мм
Макс. размер шины	15 x 40 мм	24 x 60 мм	24 x 60 мм	Нет	20 x 40 мм	15 x 40 мм	24 x 60 мм	24 x 60 мм
Тип преобразователя	Датчик Холла	Датчик Холла	Датчик Холла	Датчик Холла	Датчик Холла	Датчик Холла	Датчик Холла	Датчик Холла
Механизм размыкания губок	Курок слева	Курок слева	Никель-стальной, курок слева	Никель-стальной, курок слева	Курок справа	Курок слева	Курок слева	Никель-стальной, курок слева
Индикация перегрузки	*	*	*	*	*	*	*	*
Индикация полярности	*	*	*	*	*	*	*	*
Автовключение питания	*	*	*	*	*	*	*	*
Блокировка автовключения	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	*	Нет	Нет
Индикация разряда батареи	*	*	*	*	*	*	*	*
Ударопрочное исполнение	*	*	*	*	*	*	*	*
Электробезопасное исполнение	*	*	*	*	*	*	*	*
Поясная сумка	*	*	*	*	*	*	*	*
Электробезопасность	Кат. III, 600 В	Кат. III, 1000 В	Кат. III, 1000 В	Кат. II, 600 В	Кат. II, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. II, 1000 В	Кат. II, 1000 В

¹При измерении постоянного тока.

²При измерении переменного тока.