

## Преобразователь тока APPA 51 APPA™



- Преобразование переменного тока AC
- Измерение TrueRMS с помощью с помощью подключаемого внешнего мультиметра (2 метода)
- Ударопрочное исполнение корпуса, выдерживает падение с высоты 1 м)
- Безбатарейное питание (от мультиметра)
- Витой кабель подключения макс. длина до 1,1 м
- Совместная работа с любым осциллографом через адаптер
- Электробезопасная конструкция (МЭК 61010-1)
- Соответствие категории III 300 В, кат. II 600 В

APPA 51

### Технические данные:

ТТД нормируются при:

(23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %,

		APPA 51
Измерение силы переменного тока (ACA TRMS)	Пределы измерений	400 А
	Разрешение	0,1 А
	Погрешность измерений*	± (2.5% + 0.5 А), 50–60 Гц; ± (2.8% + 0.5 А), 60–400 Гц
	Полоса частот	50...400 Гц
	Коеф преобразования	1 мВ/ 1 А
	Параметры входа	> 1 МОм, ≤100 пФ
	Максимальный ток защиты от перегрузки	400 А
Общие данные	Тип преобразователя клещей	датчик Холла
	Механизм размыкания губок	Рычаг слева
	Макс. диаметр измеряемого провода	28 мм
	Условия эксплуатации	0 °С ... 40 °С, отн. влажность не более 75 %
	Габаритные размеры	158 x 65 x 33 мм
	Масса	215 г

\* - погрешность измерений по переменному току и переменному напряжению нормируются в диапазоне от 1 % до 100 % от предела измерений



1 метод



2 метод