

Электроизмерительные клещи APPA A0, APPA A1 APPA Technology Corp.



- Измерение переменного тока до 300А
- Измерение постоянного тока до 300А (APPA A1)
- Базовая погрешность 1,5 % (APPA A1)
- Измерение СКЗ сигнала произвольной формы TRMS
- Бесконтактный индикатор наличия напряжения VoltSense
- Измерение бросков тока (Inrush)
- Фильтр низких частот
- Автовывбор предела измерения
- Удержание показаний
- Установка «0» показаний DCA (APPA A1)
- Автовывключение питания

APPA A1

Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		APPA A0	APPA A1
Переменный ток	Диапазон измерений	60... 300 А	6... 60... 300 А
	Погрешность	± (2 % + 5 ед. счета)	± (1,5 % + 5 ед. сч.)
	Максим. разрешение	0,01 А	0,001 А
	Полоса частот	50...60 Гц	50...400 Гц
	Измерение ср.кв. зн.	сигнал произвольной формы (TRMS)	
Постоянный ток	Диапазон измерений	-	6... 60... 300 А
	Погрешность	-	± (1,5 % + 5 ед. сч.)
	Макс. разрешение	-	0,001 А
Измерение бросков тока (Inrush)	Предел измерений	300 А	
	Чувствительность	5 А	
	Период интегрирования	100 мс	
Общие данные	Тип преобразователя	Трансформатор тока	Датчик Холла
	Макс. индиц. число	6000	
	Автодетектор напряжения	Переменное напряжение ~ 80 ... 600 В	
	Индикация полярности	автоматическая	
	Скорость измерения	2 изм./с	
	Макс. диаметр провода	25 мм	
	Источник питания	1,5 В тип LR44 или А76 х 2	
	Срок службы ист. питания	20 ч	
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 80 %	
	Автовывключение	20 мин.	
	Габаритные размеры	147 х 60 х 31 мм	
Масса	140 г		