

Finest CA113 OS/AT



FINEST



- Преобразование постоянного и переменного тока до 60 А
- Максимальное разрешение 1 мА
- Установка «0» (измерение пост. тока)
- Совместимость с любым 4-х разрядным милливольтметром
- Индикация разряда батарей питания
- Изолированный съёмный BNC адаптер (подключение к осциллографу, работа в автоэлектрике)
- Максимальный диаметр обхвата 9 мм

APPA 31, 32, 39T, 30T



APPA
Advanced Instrument Technology Made Easy



- Преобразование постоянного (кроме APPA 31) и переменного тока
- Датчик Холла (кроме APPA 31)
- Кнопка автоматической установки нуля (APPA 39T, 30T)
- Ударопрочное исполнение (до 1,3 м)
- Индикация включения и разряда батареи (кроме APPA 31)
- Безопасная конструкция
- Витой кабель подключения



ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		CA 113 OS/AT		
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	20 А	60 А	
	Погрешность	40 Гц...1 кГц	± (2,0 % + 5 мА)	± (2,0 % + 30 мА)
		1 кГц...2 кГц	-	± (4,0 % + 30 мА)
		2 кГц...10 кГц	± (4,0 % + 30 мА)	-
		3 кГц...5 кГц	-	± (6,0 % + 30 мА)
		10 кГц...20 кГц	± (6,0 % + 30 мА)	-
		40 Гц...5 кГц	-	± (8,0 % + 0,3 А)
40 Гц...20 кГц	± (8,0 % + 30 мА)	-	-	
Козф. преобразования	1 мВ/10 мА	1 мВ/100 мА		
Защита входа	60 А			
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	20 А	60 А	
	Погрешность	± (2,0 % + 20 мА)	± (4,0 % + 0,3 А)	
	Козф. преобразования	1 мВ/10 мА	1 мВ/100 мА	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Защита входа	60 А		
	Тип преобразователя	Датчик Холла		
	Входной импеданс	10 кОм		
	Выбор предела измерения	Ручной		
	Установка нуля	Ручная		
	Макс. диаметр провода	9 мм		
	Механизм размыкания губок	Курок слева		
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)		
	Индикация включения питания	Н		
	Индикация разряда батареи	Светодиод красный		
	Срок службы источника питания	100 ч		
	Электробезопасное исполнение	соответствие МЭК 1010-1		
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 70 %		
	Габаритные размеры	200 x 85 x 45 мм		
Масса	300 г			
Комплект поставки	Соединительный витой провод (несъемный), адаптер BNC, батарея 9В, руководство по эксплуатации			

Клещи - преобразователи тока

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность 75 %		APPA 31	APPA 32	APPA 39T	APPA 30T
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	400 А	100; 600 А	100; 1000 А	40; 300 А
	Погрешность	± (1,9 % + 0,5 А)	± (2,0 % + 2 А)	± (1,9 % + 2 А)	± (1,0 % + 0,2 А)
	Полоса частот	50...60 Гц	45...400 Гц		
	Козф. преобразования	1 мВ/А	10 мВ/А на пределе 100 А 1 мВ/А на пределе 600 А (APPA32) 1 мВ/А на пределе 1000 А (APPA 39T)		10 мВ/А на пределе 40 А 1 мВ/А на пределе 300 А
	Защита входа	400 А	600 А	1000 А	300 А
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений		100; 600 А	100; 1000 А	40; 300 А
	Погрешность		± (2,0 % + 2 А)	± (1,9 % + 7 А)	± (1,0 % + 0,2 А)
	Козф. преобразования	Н	10 мВ/А на пределе 100 А 1 мВ/А на пределе 600 А (APPA32) 1 мВ/А на пределе 1000 А (APPA 39T)		10 мВ/А на пределе 40 А 1 мВ/А на пределе 300 А
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Защита входа		600 А	1000 А	300 А
	Тип преобразователя	Трансформатор тока	Датчик Холла		
	Выбор предела измерения	Н	Ручной		
	Установка нуля	Н	Ручная	Автоматическая	Автоматическая
	Макс. диаметр провода	29 мм	34 мм	51 мм	22 мм
	Макс. размер шины	-	20 x 40 мм	24 x 60 мм	-
	Механизм размыкания губок	Курок слева	Курок справа	Курок слева	
	Источник питания	Н	9 В (тип «Крона»)		
	Индикация включения питания	Н	Светодиод зеленый		
	Индикация разряда батареи	Н	Светодиод красный		
	Срок службы источника питания	Н	45 ч	66 ч	60 ч
	Электробезопасное исполнение		Да		
	Ударопрочное исполнение		Да		
	Условия эксплуатации		0 °С...50 °С, отн. влажность не более 80 %		
Габаритные размеры	72 x 148 x 36 мм	60 x 203 x 27 мм	90 x 232 x 32 мм	66 x 185 x 40 мм	
Масса	250 г	320 г	420 г	270 г	
Комплект поставки	Соединительный витой провод (несъемный), источник питания – 1 (кроме APPA 31), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации				