



Артикул: 300



<b>Диаметр захвата</b>	_____
<b>Переменный ток I</b>	_____
<b>Постоянный ток I</b>	_____
<b>Назначение</b>	_____
<b>Измерение сопротивления</b>	_____
<b>Измерение температуры</b>	_____
<b>Измерение True RMS</b>	_____
<b>Гибкие</b>	_____

### ОСОБЕННОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТОКА APRA 39T:

- Постоянный/переменный ток от 0 А до 1000 А (40 Гц - 400 Гц) с погрешностью 1,9%;
- Коэффициент преобразования 10 мВ/А (≤ 100 А), 1 мВ/А (> 100 А);
- Максимальный диаметр провода 51 мм;
- Питание 9 В;
- Датчик Холла;
- Кнопка автоматической установки нуля;
- Ударопрочное исполнение (до 1,3 м);
- Индикация включения и разряда батареи;
- Безопасная конструкция;
- Витой кабель подключения.

### Характеристики APRA 39T

Характеристики	Параметры	Значения
Переменный ток	Пределы измерений	100; 1000 А
	Погрешность	± (1,9 % + 2 А)
	Полоса частот	45...400 Гц
	Козф. преобразования	10 мВ/А на пределе 100 А; 1 мВ/А на пределе 1000 А
	Защита входа	1000 А
Постоянный ток	Пределы измерений	100; 1000 А
	Погрешность	± (1,9 % + 7 А)
	Козф. преобразования	10 мВ/А на пределе 100 А; 1 мВ/А на пределе 1000 А
	Защита входа	1000 А
Общие данные	Тип преобразователя	Датчик Холла
	Выбор предела измерения	Ручной
	Установка нуля	Автоматическая
	Макс. диаметр провода	51 мм
	Макс. размер шины	24 x 60 мм
	Механизм размыкания губок	Курок слева
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Индикация включения питания	Светодиод зеленый
	Индикация разряда батареи	Светодиод красный
	Срок службы источника питания	66 ч
	Электробезопасное исполнение	Да
	Ударопрочное исполнение	Да
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 80 %
Габаритные размеры	90x232x32 мм	

	Масса	420 г
--	-------	-------

## Комплектация АРРА 39Т

№	Наименование	Количество
1.	Преобразователь тока АРРА 39Т	1
2.	Соединительный витой провод (несъемный)	1
3.	Источник питания	1
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**