



Артикул: 2389



Диаметр захвата	5
Переменное напряжение U	7
Постоянное напряжение U	10
Переменный ток I	0 - 10
Постоянный ток I	0 - 10
Ток постоянный	
Ток переменный	
Назначение	Токовые кл
Измерение сопротивления	

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APRA A16:

- Максимально индицируемое число 4000;
- Подсветка дисплея, большой размер символов;
- Аналоговая шкала;
- Кремниево-стальной механизм разведения губок;
- Измерение переменного тока до 1000 А;
- Измерение постоянного тока до 1000 А;
- Измерение переменного напряжения до 750 В;
- Измерение постоянного напряжения до 1000 В;
- Измерение сопротивления до 400 Ом;
- Звуковой прозвон цепи;
- Удержание показаний;
- Регистрация пиковых значений (> 10 мс);
- Кнопка автоустановки нуля в режиме DCA;
- Регистрация мин./макс. значений;
- Измерение частоты;
- Автовключение питания;
- Охват провода диаметром до 51 мм;
- Ударопрочное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м);
- Комплектуется поясной сумкой;
- Электробезопасное и эргономичное исполнение;
- Удобное расположение батарейного отсека;
- Электробезопасность: категория III 1000 В.

Характеристики APRA A16

Измеряет	DCA, ACA, DCV, ACV, Сопротивление, Частота
Ток переменный А	1000
Ток постоянный А	1000
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	750
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	0,4
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Частота максимум (МГц)	0,0004
Разрешение по частоте (Гц)	1
Базовая погрешность	1,9

Диаметр губок (мм)	51
Прозвон цепи	да

Комплектация APPA A16

№	Наименование	Количество
1.	Клещи электроизмерительные APPA A16	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания (установлен)	1
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83