



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00002389



Диаметр захвата

51 мм

Переменное напряжение

U

750 В

Постоянное напряжение

U

1000 В

Переменный ток

I

0 - 1000 А

Постоянный ток

I

0 - 1000 А

Назначение

Токовые клещи

Измерение сопротивления

Есть

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ARPA A16:

- Максимально индицируемое число 4000;
- Подсветка дисплея, большой размер символов;
- Аналоговая шкала;
- Кремниевое-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;
- Автовывключение 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 ARPA A16

Характеристики	Параметры	Значения
Переменное напряжение	Пределы измерений	400; 750 В
	Погрешность	± (1,0 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 В
	Измерение ср. кв. значения	синусоидальный сигнал
	Защита входа	750 В
Постоянное напряжение	Пределы измерений	400; 1000 В
	Погрешность	± (0,7 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 В
	Защита входа	1000 В
Переменный ток	Пределы измерений	400; 1000 А
	Погрешность	± (1,9 % + 7 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1 А
	Измерение ср.кв. значения	синусоидальный сигнал
	Защита входа	1000 А
Постоянный ток	Пределы измерений	400; 1000 А

	Погрешность	$\pm (1,9 \% + 3 \text{ ед. счета})$
	Максимальное разрешение	0,1 А
	Защита входа	1000 А
Сопротивление	Пределы измерений	400 Ом
	Погрешность	$\pm (1,0 \% + 3 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	0,1 Ом
	Защита входа	600 В
Прозвон цепи	Порог срабатывания	30 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
	Защита входа	600 В
Частота (тока)	Пределы измерений	до 400 Гц
	Погрешность	$\pm (0,1 \% + 2 \text{ ед. счета})$
	Макс. разрешение	1 Гц
	Защита входа	600 В
Общие данные	Тип преобразователя	Датчик Холла
	Макс. индицируемое число	4000
	Скорость измерения	4 изм./с
	Макс. диаметр провода	51 мм (шина 24 ´ 60 мм)
	Источник питания	1,5 В ´ 2 (тип АА)
	Срок службы источника питания	300 ч
	Автовключение	30 мин
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	100 ´ 265 ´ 42 мм
	Масса	420 г

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

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83