



Артикул: 10965



Ди  
за  
  
Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
I  
  
По  
I  
  
Ча  
то  
  
То  
по  
  
То  
пе  
  
На  
  
Из  
RV

## ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ APPA 136:

- Измерение : активная мощность до 600 кВт, коэффициент мощности (PF), частота (ток / напряжение);
- Измерение постоянного и переменного (TRMS) напряжения (до 1000 В);
- Измерение переменного (TRMS) тока до 600 А;
- Измерение постоянного тока до 600 А;
- Автодетектирование типа сигнала ( постоянный/ переменный), фильтр НЧ (LPF);
- Регистрация бросков пускового тока (Inrush current);
- Удержание показаний (Smart Data Hold), регистрация макс/мин/сред значений тока и напряжения;
- Измерение коэффициент гармоник (THD,%), индивидуальных гармоник напряжения и тока ( до 25- й);
- Измерение емкости, сопротивления (до 100 кОм), прозвонка, тест диодов;
- Бесконтактный детектор фазного напряжения (VoltSense), определение порядка чередования фаз;
- ЖК - дисплей с автоподсветкой, графическая шкала, автовыключение;
- Навигация в меню с помощью джойстика, современный дизайн;
- Противоударное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м);
- Подсветка места измерения с/д фонариком (в направлении губок клещей);
- Высокая степень безопасности ( категория IV 600 В / категория III 1000 В).

## Характеристики APPA 136

Измеряет	DCA, ACA, DCV, ACV, Емкость, Сопротивление, Мощность, Частота, Пусковой ток
Ток переменный А	600
Ток постоянный А	600
Разрешение по току (мА)	10
Напряжение переменное В	1000
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	10
Сопротивление максимум (кОм)	100
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,01

Частота максимум (МГц)	0,01
Разрешение по частоте (Гц)	0,1
Емкость максимум (мФ)	4
Разрешение по емкости (пФ)	100
Базовая погрешность	1,5
Диаметр губок (мм)	37
Ваттметр	да
Измерение ср. кв. значения	да
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	да
Особенности	Мощность 600 кВт. Автотектирование типа сигнала (пост/перем.), фильтр НЧ. Регистрация бросков пускового тока. Удержание показаний (SmartDataHold), регистрация макс/мин/сред значений тока и напряжения. Измерение коэф. гармоник (THD,%), индивидуальных гармоник напряжения и тока (до 25-й). Бесконтактный детектор фазного напряжения (VoltSense), определение порядка чередования фаз. Противоударное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м). Подсветка места измерения с/д фонариком (в направлении губокщелей. Категория безопасности IV 600 В/ III 1000 В)

## Комплектация APPA 136

№	Наименование	Количество
1.	Клещи электроизмерительные-ваттметр - APPA 136	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания (установлен)	1
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1