

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ МОЩНОСТИ



UT-231

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей (max.9999) с подсветкой, линейная шкала
- Тестирование однофазных 2-проводных цепей
 - ACV 15 – 100 – 300 - 600 В (1.2%)
 - ACI 40 – 100 – 400 - 1000 А (2%)
 - kW 0.01 – 600 кВт (3%)
 - kVA 0.01 – 600 кВА (3%)
 - kVAr 0.01 – 600 кВАр (4%)
 - kWh 1 – 9999 кВтч (3%)
- F 20 – 500 Гц
- T - 50...1000°C (1%)
- Коэффициент мощности: 0.3 – 1
- Угол фазы: 0 - 360°
- Память: 99 значений
- Функция калибровки
- Измерения min/max значений
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- USB интерфейс
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Размеры: 303x112x39 мм
- Вес: 600 г



UT-233

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей (max.9999) с подсветкой, линейная шкала
- Тестирование однофазных 2-проводных цепей
- Тестирование 3-фазных 3- и 4-х проводных цепей
 - ACV 15 – 100 – 300 - 600 В (1.2%)
 - ACI 40 – 100 – 400 - 1000 А (2%)
 - kW 0.01 – 600 кВт (3%)
 - kVA 0.01 – 600 кВА (3%)
 - kVAr 0.01 – 600 кВАр (4%)
 - kWh 1 – 9999 кВтч (3%)
- F 20 – 500 Гц
- Коэффициент мощности: 0.3 – 1
- Угол фазы: 0 - 360°
- Тест чередования фаз
- Память: 99 значений
- Функция калибровки
- Измерения min/max значений
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- USB интерфейс
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Размеры: 303x112x39 мм
- Вес: 600 г



UT-200A

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей (max.1999) с подсветкой
 - DCV 600 В (1.5%)
 - ACV 600 В (1.0%)
 - ACI 2 – 20 – 200 А (1.5%)
 - Ω 20 КОм (1.0%)
- Тестирование диодов
- Прозвон цепи на проводимость со звуковым сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Макс. диаметр проводника: 26 мм
- Размеры: 208 x 76 x 30 мм
- Вес: 320 г

