

### **Особенности: DT-3352 Клещи электроизмерительные, ваттметр**

- Прорезиненный ударопрочный корпус обеспечивает защиту прибора от различных механических повреждений
- Ударопрочная защищенная конструкция позволяет прибору работать в жестких условиях эксплуатации
- Эргономичный и современный дизайн имеет подставку-упор для удобного вертикального расположения
- предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи
- Подсветка дисплея LCD
- Автоматическое отключение питания

### **Особенности:**

- Защита от перегрузок EN 61010-1 CATIV 600V, CATIII 1000V
- Двойной пластиковый корпус
- Подсветка дисплея
- Измеряемый ток: переменный/постоянный
- Измерение среднеквадратичных значений True RMS
- Измерение мощности
- Графическая шкала
- Диодный тест, прозвонка цепей
- Удержание показаний DATA HOLD
- Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN
- Захват пиковых значений PEAK
- Пусковой ток
- Установка нуля ZERO
- Автовывключение
- Индикация разряда батареи
- Раскрытие охвата 55 мм
- Бесконтактный детектор напряжения

### **Технические характеристики:**

- Разрядность шкалы: 40000 отсчетов
- Постоянный ток: 1500A:  $\pm 2.0\%$
- Переменный ток: 1500A:  $\pm 2.5\%$
- Мощность переменного тока: 900кВт:  $\pm 3.0\%$
- Мощность постоянного тока: 900кВт:  $\pm 2.8\%$
- Коэффициент мощности: 0.3~1:  $\pm 2.5\%$
- Постоянное напряжение: 750В:  $\pm 0.1\%$
- Переменное напряжение: 750В:  $\pm 0.8\%$
- Сопротивление: 40M $\Omega$ :  $\pm 0.5\%$
- Температура: 1000°C:  $\pm 1.0\%$
- Емкость: 40мФ:  $\pm 3.5\%$
- Коэффициент заполнения: 10% – 95%:  $\pm 1.0\%$
- Частота: 40МГц:  $\pm 0.3\%$
- Пусковой ток: 1500A:  $\pm 2.5\%$
- Прозвонка цепей
- Диодный тест
- Размеры: 294 x 105 x 47 мм
- Вес: 536 г

**Комплект поставки:** прибор, щупы, руководство пользователя, кейс, термопара К-типа, элемент питания 9 В типа Крона.