

DT-9915 Мультиметр цифровой

DT-9915 Мультиметр цифровой

Производитель:

СЕМ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

U пост./перем. 1000В, погр. 2%, I пост./перем. 10А, погр. 2.5%, измерение сопр. 40МОм, ёмкости 200мкФ, Частота: 10МГц, ЖК-дисплей 4разр. (4000), автовыключение, DATA HOLD, Автовыбор диапазона, относительные измерения, подсветка, Источник питания: 9В.

Особенности: DT-9915 Мультиметр цифровой

- 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

Область применения: DT-9915 Мультиметр цифровой

- ЖКХ, в быту;
- Энергетика: диагностика электрических соединений;
- радиоэлектроника и диагностика электрических приборов

DT-9915 – серия мультиметров с разрядностью шкалы 4000 отсчетов.

Мультиметры сочетают в себе точность, простоту в использовании, безопасность и надежность.

Особенности:

- Защита от перегрузок IEC61010 CAT IV 600V, CAT III 1000V
- Защита входов до 1000В на всех диапазонах
- Предохранитель 10А/1000В и 0.5А/1000В на всех токовых диапазонах
- Защищенный корпус.
- Относительные измерения REL
- Удержание показаний DATA HOLD
- Автовывключение
- Автовыбор диапазона

Комплект поставки:

Прибор, щупы, руководство пользователя, элемент питания 9 В типа Крона.

Технические характеристики:

- Разрядность шкалы: 4000 отсчетов
- Постоянное напряжение: 1000В: $\pm 0.5\%$
- Переменное напряжение: 1000В: $\pm 0.8\%$
- Постоянный ток: 10А: $\pm 1.2\%$
- Переменный ток: 10А: $\pm 1.5\%$
- Сопротивление: 40М Ω : $\pm 0.8\%$
- Коэффициент заполнения: 99.9%: $\pm 1.2\%$
- Частота: 10МГц: $\pm 1.2\%$
- Емкость: 200мкФ: $\pm 3.0\%$
- Дiodный тест, прозвонка цепей
- Размеры: 182 x 82 x 55 мм
- Вес: 375 г