

DT-3351 Клещи электроизмерительные True RMS



Производитель:

CEM

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

TrueRMS, U пост./перем. 1000В, погр. 1%, I пост./перем. 1500А, погр. 2,8%,
измерение сопр. 40МОм, ёмкости 40мФ, Частота: 40МГц, ЖК-дисплей
Двухстрочный (40000/4000 отсчетов) , термopара тип К, захват 52мм

DT-3351 — серия профессиональных токовых клещей для измерения постоянного и переменного тока. Клещи измеряют истинное среднеквадратичное значение (True RMS) переменного тока и напряжения. Клещи обладают различными дополнительными функциями, такими как

измерение сопротивления, емкости, диодный тест и т.п. Также с помощью этих токовых клещей можно измерять пусковой ток двигателей, приборов освещения и т.д.

Особенности: DT-3351 Клещи электроизмерительные True RMS

- 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
- Защита от перегрузок EN 610101-1 CATIV 600V, CATIII 1000V
- Двойной пластиковый корпус
- Подсветка дисплея
- Измеряемый ток: переменный/постоянный
- Измерение среднеквадратичных значений True RMS
- 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
- Индикация разряда батареи
- Раскрытие охвата 55 мм
- Бесконтактный детектор напряжения

Область применения: DT-3351 Клещи электроизмерительные True RMS

- ЖКХ, в быту;
- Обслуживание и диагностика энергетического оборудования;
- Радиоэлектроника и диагностика электрических приборов

Технические характеристики:

- Разрядность шкалы: 40000 отсчетов
- Постоянный ток: 1500A: $\pm 2.0\%$

- Переменный ток: 1500А: $\pm 2.5\%$
- Постоянное напряжение: 750В: $\pm 0.1\%$
- Переменное напряжение: 750В: $\pm 0.8\%$
- Сопротивление: 40М Ω : $\pm 0.5\%$
- Температура: 1000 $^{\circ}\text{C}$: $\pm 1.0\%$
- Емкость: 40мФ: $\pm 3.5\%$
- Коэффициент заполнения: 10% - 95%: $\pm 1.0\%$
- Частота: 40МГц: $\pm 0.3\%$
- Пусковой ток: 1500А: $\pm 2.5\%$
- Прозвонка цепей
- Диодный тест
- Размеры: 294 x 105 x 47 мм
- Вес: 536 г

Стандартная комплектация

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