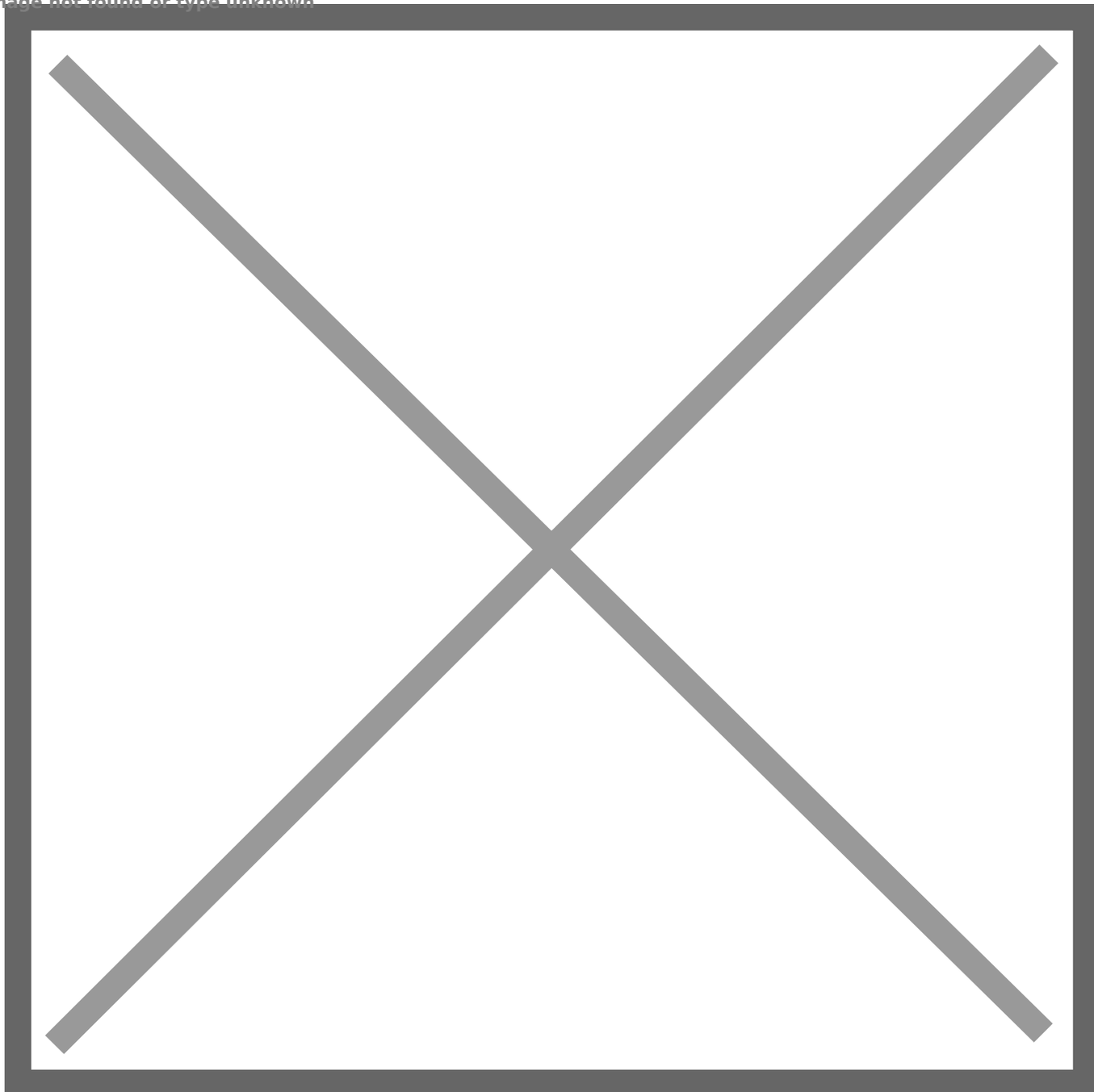


DT-3367 Клещи электроизмерительные True RMS

Image not found or type unknown



Производитель:

СЕМ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

TrueRMS, U пост./перем.750В, погр.2%, I пост./перем.1000А, погр.3%, измерение сопр.60МОм, ёмкости 100мкФ, Частота:100кГц, ЖК-дисплей 4разр(6000 отсчетов), термopара тип К, захват.30мм

Особенности: DT-3367 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

Область применения: DT-3367 Клещи электроизмерительные True RMS

- ЖКХ, в быту;
- Обслуживании и диагностика энергетического оборудования;
- радиоэлектроника и диагностика электрических приборов

DT-3367 – серия профессиональных токовых клещей для измерения постоянного и переменного тока. Клещи DT-3367 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.

Особенности:

- Измеряемый ток: переменный/постоянный
- Измерение среднеквадратичных значений True RMS
- Защита от перегрузок
- Графическая шкала
- Диодный тест, прозвонка цепей
- Удержание показаний DATA HOLD
- Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN
- Установка нуля ZERO

- Автовывключение
- Индикация разряда батареи
- Раскрытие охвата 30 мм

Технические характеристики:

- Разрядность шкалы: 6000 отсчетов
- Постоянное напряжение: 600В: $\pm(0.8\%+2\text{емр})$
- Переменное напряжение: 600В: $\pm(1.0\%+4\text{емр})$
- Постоянный ток: 1000А: $\pm(2.5\%+5\text{емр})$
- Переменный ток: 1000А: $\pm(3.0\%+4\text{емр})$
- Сопротивление: 60МΩ: $\pm(1.0\%+4\text{емр})$
- Температура: 1000°C: $\pm(3.0\%+5\text{емр})$
- Емкость: 4мФ: $\pm(3.0\%+5\text{емр})$
- Частота: 10МГц: $\pm(1.2\%+3\text{емр})$
- Коэффициент заполнения: 99.9%: $\pm(1.2\%+3\text{емр})$
- Размеры: 229 x 80 x 49 мм
- Вес: 303 г

Стандартная комплектация

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