

DT-3347 Клещи электроизмерительные



Производитель:

CEM

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

TrueRMS, U пост./перем.600В, погр.2%, I пост./перем.1000А, погр.3%, измерение сопр.40МОм, ёмкости 40мкФ, Частота:4кГц, ЖК-дисплей 4000 отсчетов, термопара тип К, захват.30мм

Модель DT-3347 профессиональные токовые клещи с функциями мультиметра.

Особенности: DT-3347 Клещи электроизмерительные

- 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
- Измерение AC/DC 1000 A
- Количество отсчетов: 4000
- Функция: AC True RMS
- Функции: Data Hold, Max /Min
- Измерение пикового 1 мс пускового тока
- Функция "относительный нуль"
- Индикация низкого заряда батареи
- Аналоговая шкала
- Захват проводника диаметром до 30 мм

Область применения: DT-3347 Клещи электроизмерительные

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

Характеристики:

- Напряжение DC: 600 В; точность: 0,5 % $\pm 1d$
- Ток DC: 1000 А; точность: 2,0 % $\pm 5d$
- Ток AC: 1000 А; точность: 2,5 % $\pm 4d$
- Сопротивление: 40 МОм; точность: 3,0 % $\pm 5d$
- Температура: 1000 °C / 1832 °F; точность: 3,0 % $\pm 3d$
- Емкость: 40 мФ; точность: 2,5 % $\pm 5d$
- Частота: 10 МГц; точность: 1,2 % $\pm 2d$
- Пиковый пусковой ток: 600 А; точность: 1,5 % $\pm 2d$
- Тестирование на проводимость: ниже 50 Ом
- Тест р-п перехода ток: 0,3 мА
- Габариты (HxWxD): 229x80x49 мм
- Масса: 303 г