



Ди
за)

Пе
У

По
У

Пе
Г

По
Г

На

Дл
(сл

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ DT-3347:

Токковые клещи DT-3347 – 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. Малые размеры клещей обеспечивают удобство использования в труднодоступных местах. Клещи имеют защищенный двойной пластиковый корпус.

ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ DT-3347:

- Измеряемый ток: переменный/постоянный;
- Измерение среднеквадратичных значений True RMS;
- Защита от перегрузок;
- Диодный тест, прозвонка цепей;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Захват пиковых значений PEAK;
- Установка нуля ZERO;
- Автовывключение;
- Индикация разряда батареи;
- Графическая шкала;
- Раскрытие охвата 30 мм.

Характеристики DT-3347

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

Комплектация DT-3347

№	Наименование	Количество
1.	Токковые клещи True RMS (AC/DC) DT-3347	1
2.	Щупы	1

3.	Кейс	1
4.	Термопара К-типа	1
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Элемент питания 9 В типа Крона	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83