



Ди
за)

Пе
У

По
У

Пе
Г

На

Из
со!

Дл
(сл

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ DT-3340:

Токосные клещи DT-3340 предназначены для измерения переменного тока.

Малые размеры клещей DT-3340 обеспечивают удобство использования в труднодоступных местах.

ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ DT-3340:

- Измеряемый ток: переменный;
- Защита от перегрузок;
- Диодный тест, прозвонка цепей;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Определение максимальных значений MAX;
- Автовключение;
- Индикация разряда батареи;
- Раскрытие охвата 30 мм.

Характеристики DT-3340

Параметр	Значение	Точность
Разрядность шкалы	2000 отсчетов	
Постоянное напряжение	600 В	± (0,8% +2 D)
Переменное напряжение	600 В	± (1,0% +4 D)
Переменный ток	1000 А	± (3,0% +4 D)
Сопротивление	20 МОм	± (1,0% +4 D)
Общие характеристики		
Размер охвата	30 мм	
Тест диодов	Тестовый ток 0,3 мА стандартно, постоянное напряжение разомкнутой цепи 1,5В DC	
Проверка целостности цепи	Пороговое значение <120 Ом, тестовый ток < 1 мА	
Индикатор низкого заряда батареи	«BAT» отображается на экране	
Индикация выхода за пределы диапазона	«OL» отображается на экране	
Быстродействие	2 измерения в сек., номинально	
Входное сопротивление	7,8 М Ом (постоянный и переменный ток)	
Экран	ЖК-дисплей с разрядностью 2000	
Полоса пропускания тока AC	50/60 Гц (A AC)	
Полоса пропускания напряжения AC	50/60 Гц (V AC)	
Рабочий диапазон температур	От -10 до 50°C	
Диапазон температур при хранении	От -30 до 60°C	
Относительная влажность во время работы	90% (0 до 30°C); 75% (30 до 40°C); 45% (40 до 50°C)	
Электрическая безопасность	Категория III 600В	
Элемент питания	Две 1,5В AAA батарейки	
Автоматическое выключение	Примерно через 35 минут	

Габаритные размеры	229 × 80 × 49 мм
Вес	303 г

Комплектация DT-3340

№	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи DT-3340	1
2.	Щупы	1
3.	Руководство пользователя	1
4.	Кейс	1
5.	Элемент питания 1.5 В типа ААА	2

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83