

DT-3361 Клещи электроизмерительные



Производитель:

CEM

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

U пост./перем.750В, погр.0,8%, I перем.1000А, погр.2%, измерение сопр.60МОм, ёмкости 100мкФ, Частота:100кГц, ЖК-дисплей 6000 отсчетов, термомпара тип К, захват.30мм

Особенности: DT-3361 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

Область применения: DT-3361 Клещи электроизмерительные

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

Назначение клещей токоизмерительных DT-3361:

Профессиональные клещи серии 3361 измеряют переменный ток до 1000 А, напряжение, сопротивление, емкость, температуру, частоту. Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с подсветкой, цифровой и аналоговой шкалой.

Особенности клещей токоизмерительных DT-3361:

- 6000 единиц счета
- Аналоговая шкала
- Защита от перегрузки
- Проверка диодов, целостности цепи
- Удержание показаний
- Запись минимальных/максимальных значений
- Индикация разряда батареи Автовыключение
- Обхват 30мм

Технические характеристики клещей токоизмерительных DT-3361:

		DT-3360	DT-3361	DT-3363	DT-3367
Постоянный ток	Пределы измерений	н		60/600/1000 А	
	Погрешность			± (2.8%+8 е.м.р.)	
	Максимальное разрешение			0.01 А	

Переменный ток	Пределы измерений	60 А, 600 А, 1000 А	
	Погрешность	$\pm (2.0\%+5 \text{ е.м.р.})$	$\pm (3.0\%+5 \text{ е.м.р.})$
	Максимальное разрешение	0.01 А	
	Измерение ср.кв. значений (True RMS)	Н 50 – 60 Гц	
Постоянное напряжение	Пределы измерений	600 мВ, 6/60/600/1000 В	600 мВ, 6/60/600/800 В
	Погрешность	$\pm (0.8\%+3 \text{ е.м.р.})$	
	Максимальное разрешение	100 мкВ	
Переменное напряжение	Пределы измерений	6/60/600/750 В	600 мВ, 6/60/600/750
	Погрешность	$\pm (1.5\%+5 \text{ е.м.р.})$	$\pm (0.8\%+20 \text{ е.м.р.})$
	Максимальное разрешение	1 мВ	100 мкВ
	Измерение ср.кв. значений (True RMS)	Н 50 – 60 Гц	
Сопротивление	Пределы измерений	600 Ом, 6/60/600 кОм, 6/60 МОм	
	Погрешность	$\pm (1.0\%+4 \text{ е.м.р.})$	
	Максимальное разрешение	0.1 Ом	
Емкость	Пределы измерений	40/400 нФ, 4/40/400/4000 мкФ	40/400 нФ, 4/40/100 мкФ
	Погрешность	$\pm (3.5\%+10 \text{ е.м.р.})$	$\pm (3.0\%+5 \text{ е.м.р.})$
	Максимальное разрешение	0.01 нФ	
Частота	Пределы измерений	10/100/1000 Гц, 10/100/1000 кГц, 10 МГц	

Погрешность	± (1.2%+2 е.м.р.)		
Скважность	Пределы измерений	H	0.5 – 99.0%
	Погрешность		± (1.2%+2 е.м.р.)
Температура	Пределы измерений	H	-50°C – 1300°C / - 58°F – 2372°F
	Погрешность		± 7°C/± 14°F
Прозвон цепи	Порог срабатывания	< 100 Ом	
	Тестовый ток	< 1.0 мА	
Тест диодов	Тестовый ток	0.3 мА	
	Напряжение	1.5 В	
Общие данные	Максимально индуцируемое число	6000	
	Скорость измерений	2 измерения в секунду	
	Максимальный диаметр провода	30 мм	
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)	
	Автовыключение	через 35 минут	
	Условия эксплуатации	-10 °С - 50 °С, относительная влажность не более 80%	
	Габаритные размеры	229 x 80 x 49 мм	
	Масса	303 г	

Стандартная комплектация

- Прибор,
- Измерительные провода,
- Источник питания,
- Термопара К-типа,
- Чехол,

- Инструкция по эксплуатации.