

DT-3361 Клещи электроизмерительные

DT-3361 Клещи электроизмерительные

Производитель:

СЕМ

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, термopара 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				$\pm (2.8\%+8$ е.м.р.)
	Максимальное разрешение				0.01 А
Переменный ток	Пределы измерений	60 А, 600 А, 1000 А			
	Погрешность	$\pm (2.0\%+5$ е.м.р.)	$\pm (3.0\%+5$ 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	$\pm (0.8\%+3$ е.м.р.)			
	Максимальное разрешение	100 мкВ			
Переменное напряжение	Пределы измерений	6/60/600/750 В		600 мВ, 6/60/600/750	
	Погрешность	$\pm (1.5\%+5$ е.м.р.)		$\pm (0.8\%+20$ 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	± (1.0%+4 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	± (3.5%+10 е.м.р.)	± (3.0%+5 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	н	0.5 – 99.0%
	Погрешность		± (1.2%+2 е.м.р.)
Температура	Пределы измерений	н	-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»)
	Автовывключение	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.