

DT-3361 Клещи электроизмерительные

Image not found or type unknown



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, термопара 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 A	
	Погрешность			± (2.8%+8 е.м.р.)	
	Максимальное разрешение			0.01 A	
Переменный ток	Пределы измерений	60 A, 600 A, 1000 A			
	Погрешность	± (2.0%+5 е.м.р.)		± (3.0%+5 е.м.р.)	
	Максимальное разрешение	0.01 A			
	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	± (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	± (1.5%+5 е.м.р.)		± (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			0.5 – 99.0%
	Погрешность	н		± (1.2%+2 е.м.р.)
Температура	Пределы измерений	н	-50°C – 1300°C / - 58°F – 2372°F	-20°C – 1000°C / -4°F – 1832°F
	Погрешность		± 7°C/± 14°F	± (3.0%+5°C) / ± (3.0%+7°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.