

## Цифровые тестеры с токоизмерительной клешней MS2009A и MS2109A

Особенности:

- Размеры челюсти:  $\Phi 26\text{mm}/1.0''$
- Измерение переменного тока до 600A
- Измеряет постоянный и переменный напряжение, переменный ток и сопротивление
- Измерение емкости, частоты и рабочего цикла
- Проверка диода, проверка на непрерывность работы
- Удержание данных и автоматическое отключение
- Рабочая подсветка и подсветка дисплея
- Проверка температуры термопары К-типа

EMC  
LVD



MS2009A



MS2109A



**Свойства**

MS2009A

MS2109A

Свойство	Пределы измерения	Погрешность	
Постоянное напряжение	600mV/6V/60V/600V		±(0.8%+2)
	600V	±(0.7%+2)	
	200mV/2V/20V/200V	±(1.0%+2)	
Переменное напряжение	6V/60V/600V		±(1.0%+5)
	2V/20V/200V	±(1.2%+5)	
	600V	±(0.8%+3)	
Постоянный ток	60A/600A		±(3.0%+6)
Переменный ток	2A/20A	±(3.0%+10)	
	200A	±(2.5%+10)	
	4A/40A/400A	±(1.5%+5)	
	600A		±(2.5%+6)
Сопротивление	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	±(1.2%+2)	
	20MΩ	±(2.0%+5)	
	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ		±(1.2%+2)
Емкость	40nF/400nF/4μF/40μF/400μF/4000μF		±(4.0%+5)
Температура (°C)	-4°F~1832°F		±(2.0%)
	-20°C~1000°C		±(2.0%)
Частота	0~10MHz		±(1.5%+15)
Рабочи цикл	0.1%~99.9%		±(3.0%)

**Особенности:**

Дисплей	подсчеты	2000	6000
Раскрытие челюсти		∅26мм/1.0"	∅26мм/1.0"
Автоматическое переключение		+	+
Ручное переключение		+	+
Автоотключение		+	+
Диод	2,7V	+	+
Сигнал продолжительности работы	<50Ω	+	+
Детектор напряжения	Бесконтактный детектор напряжения	+	+
Удержание данных		+	+
Подсветка дисплея		+	+
Рабочая подсветка		+	+
MAX/MIN		только MAX	+

**Основные характеристики**

Питание	3x1.5V AAA батарейки
Размер	218мм x 78мм x 35мм/8.9" x 3.1" x 1.4"
Вес	239г
Рейтинг безопасности	CE RoHS CAT. III 600V