

Технические характеристики:

Режим	Диапазон	Разрешение	Точность \pm (% показания+ ед.)
Постоянное напряжение	600мВ	0,1мВ	\pm (1%+ 8)
	6В	1мВ	
	60В	10мВ	\pm (1%+ 3)
	600В	0,1В	
	1000В	1В	\pm (1,2%+ 3)
Переменное напряжение	6В	1мВ	\pm (1,0%+ 5)
	60В	10мВ	\pm (1,2%+ 5)
	600В	0,1В	
	1000В	1В	\pm (1,5%+ 5)
Постоянный ток	600мкА	0,1мкА	
	6000мкА	1мкА	\pm (1,0% + 3)
	60мА	10мкА	
	600мА	0,1мА	
	10А	10мА	\pm (1,5% + 3)
Переменный ток	600мкА	0,1мкА	
	6000мкА	1мкА	\pm (1,5% + 4)
	60мА	10мкА	
	600мА	0,1мА	
	10А	10мА	\pm (2% + 5)
Сопротивление	600Ом	0,1Ом	
	6кОм	1Ом	
	60кОм	100Ом	\pm (1,5%+5)
	600кОм	1000Ом	
	6МОм	1кОм	
	60МОм	10кОм	\pm (2%+10)
Емкость	40нФ	10пФ	\pm (5%+35)
	400нФ	100пФ	
	4мкФ	0,001мкФ	\pm (3%+5)
	40мкФ	0,01мкФ	
	400мкФ	0,1мкФ	
Частота	4000мкФ	1мкФ	\pm (5%+5)
	9,999Гц	0,001Гц	
	99,99Гц	0,01Гц	\pm (1%+5)
	999,9Гц	0,1Гц	
Коэффициент заполнения	9,999кГц	1Гц	
	1 до 99%	0,1%	\pm (1,2%+2)
Температура	-4 до 1400°F	0,1°F	\pm (3,0%+9)
	-20 до 780°C	0,1°C	\pm (3,0%+5)

Защита входа: 600В AC RMS или 600В DC Полоса частот переменного тока и напряжения: 50 до 400Гц Чувствительность: >8В RMS Защита от перегрузки – диапазоны мА, мкА: предохранитель 800мА/1000В 10А диапазон: предохранитель 10А/1000В Ширина импульса: от 0,1 до 100мс Частный диапазон: 5Гц до 10кГц