|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Режим | Диапазон | Разрешение | Точность ± (% +знач.) |
| Переменное напряжение | 6В | 1мВ | ±(1%+ 5) |
| 60В | 10мВ |
| 600В | 0,1В |
| 1000В | 1В | ±(1,2%+ 5) |
| Защита входа: 1000В АС rms или 1000В DC Входной импеданс: 10МОмЧастотный диапазон переменного напряжения: 50 до 1000ГцХарактеристики переменного напряжения установлены в диапазоне значений: от 5 до 100% |
| Напряжение АС+DC | 6В | 1мВ | ±(1,5%+ 20) |
| 60В | 10мВ |
| 600В | 0,1В |
| 1000В | 1В | ±(1,5%+ 5) |
| Защита входа: 1000В АС rms или 1000В DC Входной импеданс: 10МОмЧастотный диапазон переменного напряжения: 50 до 400Гц |
| Постоянное напряжение | 600мВ | 0,1мВ | ±(0,5%+ 8) |
| 6В | 1мВ |   |
| 60В | 10мВ | ±(0,8%+ 5) |
| 600В | 0,1В |   |
| 1000В | 1В | ±(1,0%+ 3) |
| Защита входа: 1000В АС rms или 1000В DC Входной импеданс: 10МОм |
| Режим | Диапазон | Разрешение | Точность ± (% +знач.) |
| Напряжение постоянное/ переменное               (LO Z) | 6В | 1мВ | ±(3%+ 30) |
| 60В | 10мВ |
| 600В | 0,1В |
| 1000В | 1В | ±(3%+ 5) |
| Защита входа: 600В АС rms или 600В DC Входной импеданс: 3МОмЧастотный диапазон переменного напряжения: 50 до 400ГцХарактеристики переменного напряжения установлены в диапазоне значений: от 5 до 100% |
| Частота | 9,999Гц | 0,001Гц | ±(1,0%+ 5) |
| 99,99Гц | 0,01Гц |
| 999,9Гц | 0,1Гц |
| 9,999кГц | 1Гц |
| Защита входа: 600В АС rms или 600В DC Чувствительность: >8В rms |
| Коэффициент заполнения | 20% до 80% | 0,1% | ±(1,2%+ 2) |
| Защита входа: 600В АС rms или 600В DC Ширина импульса: 0,1 до 100мсЧастотный диапазон: 5Гц до 10кГцЧувствительность: >8В rms |
| Переменный ток | 600мкА | 0,1мкА | ±(1,0%+ 3) |
| 6000мкА | 1мкА |
| 60мА | 10мкА |
| 600мA | 0,1мA |
| 10А | 10мА | ±(2,0%+ 8) |
| Защита от перегрузки, диапазоны мкА/мА: предохранитель 800мА/1000ВДиапазон 10А: предохранитель 10А/1000ВЧастотный диапазон переменного напряжения: 50 до 400ГцХарактеристики переменного тока установлены в диапазоне значений: от 5 до 100% |
| Режим | Диапазон | Разрешение | Точность ± (% +знач.) |
| Постоянный ток | 600мкА | 0,1мкА | ±(1,0%+ 3) |
| 6000мкА | 1мкА |
| 60мА | 10мкА |
| 600мA | 0,1мA |
| 10А | 10мА | ±(1,5%+ 3) |
| Защита от перегрузки, диапазоны мкА/мА: предохранитель 800мА/1000ВДиапазон 10А: предохранитель 10А/1000В |
| Сопротивление | 600Ом | 0,1Ом | ±(1,5%+ 5) |
| 6кОм | 1Ом |
| 60кОм | 10Ом |
| 600кОм | 100Ом |
| 6МОм | 1кОм |
| 60МОм | 10кОм | ±(2%+ 10) |
| Защита входа: 600В АС rms или 600В DC |
| Емкость | 60нФ | 10пФ | ±(5%+ 35) |
| 600нФ | 100пФ | ±(3,0%+ 5) |
| 6мкФ | 0,001мкФ |
| 60мкФ | 0,01мкФ |
| 600мкФ | 0,1мкФ |
| 6000мФ | 1мкФ | ±(5,0%+ 5) |
| Защита входа: 600В АС rms или 600В DC |
| Температура | -4°F до 1400°F | 0,1 - 1°F | ±(1,0%+ 9°F) |
| -20°С до 760°С | 0,1 - 1°C | ±(1,0%+ 5°C) |
| Защита входа: 600В АС rms или 600В DC |