|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значения** |
| **ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** |
| Диапазоны | 40 - 400 мВ4 - 40 - 400 - 600 В |
| Разрешение | 0.01 мВ ... 1 В |
| Основная погрешность | 0.3% rdg + 2 dg |
| Входное сопротивление | 1.5 МОм (40 мВ)40 МОм (400 мВ)8 МОм |
| Защита | 600 В rms |
| **ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** |
| Диапазоны | 40 - 400 мВ4 - 400 - 600 В |
| Разрешение | 0.1 мВ ... 1 В |
| Полоса частот | 40 Гц ... 500 Гц (100 Гц для 40 мВ) |
| Основная погрешность | 1% rdg + 4 dg |
| Входное сопротивление | 1.5 МОм (40 мВ)40 МОм (400 мВ)8 МОм 600 В |
| Защита | RMS |
| **ПОСТОЯННЫЙ ТОК** |
| Диапазон | 400 мкA, 4 - 40 - 400 мA, 4 - 10 A |
| Разрешение | 0.1 мкA .. 10 мA |
| Основная погрешность | 1% rdg + 3 dg |
| Защита | предохранитель 600 Вrms - HBP |
| **ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК** |
| Диапазон | 400 мкA, 4 - 40 400 мA -4 - 10 A |
| Разрешение | 0.1 мкA ... 10 мА |
| Полоса частот | 40 Гц ... 500 Гц |
| Основная погрешность | 1.2% rdg + 5 dg |
| Защита | предохранитель 600 Вrms - HBP |
| **СОПРОТИВЛЕНИЕ** |
| Диапазон | 400 Ом,4 - 40 -400 кОм,4 - 40 МОм |
| Разрешение | 100 мОм ... 10 кОм |
| Основная погрешность | 0.5% rdg + 4 dg |
| Защита | 600 Вrms |
| **ПРОВОДИМОСТЬ** |
| Порог обнаружения | < 40 |
| **ТЕСТ ДИОДА** |
| Напряжение | 0 ... 4 В |
| **ЧАСТОТА** |
| Диапазоны | 4 - 40 - 400 кГц,4 - 40 МГц |
| Основная погрешность | 0.1% rdg + 3 dg |
| **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |
| Виды измеряемых сигналов | AC |
| Максимальное индицируемое число | 4000 |
| Измерение MIN-MAX значений | да |
| Режим памяти | ручное удержание показаний |
| Безопасность по IEC 61010-1 | Cat.III, 600 V |
| Рабочие температуры | 0 ... 50 °C |
| Питание | батарея 9 В |
| Продолжительность работы от одной батареи | 200 ч |
| Габаритные размеры | 170 x 80 x 35 мм |
| Масса | 300 г |