**Характеристики тестера W434R:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид измерений** | **Диапазон измерений** | **Погрешность измерений** |
| Тест на проводимость | При двух-проводном измерении: от 1 Ом При четырех-проводном измерении: от 10 мОм | ± (2% +0,5 Ом)  ± (2% +2 мОм) |
| Тест на изолированность LV Программируемый источник напряжения до 48 V DC и тока до 1 А/max 30W | До 50 МОм До 100 МОм | ± 5% ± 10% |
| Тест на изолированность HV 1500 VDC/ 1060 VAC | До 5 ГОм Обнаружение предпробойного состояния | ± 2% |
| Тест на изолированность HV 1500 VDC | До 5 ГОм Обнаружение предпробойного состояния | ± 2% |
| Тестирование компонентов: Резисторы Конденсаторы  Проверка диодов,Транзисторов, Витой пары | При двух-проводном измерении: От 1 Ом до 10 МОм От 10 МОм до 500 МОм При четырех-проводном измерении: От 10 мОм до 100 Мом  От 1 рФ до 10 мФ | ± (2% +0,5 Ом) ± 2%   ± (2% +2 мОм)   ± (2%+100 пФ) |
| Генератор Тест полярности и затухания  Измерение времени импульса | 1 Мгц Частота от 10 до 1000 кГц Измерение затухания от 0 до 40 дБ От 10 кГц до 200 кГц От 200 кГц до 1000 кГц  Минимальное разрешение      500 нс Максимальное разрешение 6.5 с Максимальная выборка 8.191 | ± 0.5 дБ ± 1 дБ |