

## Fluke 1587 (новый)



Херсон, Україна

Мультиметр-мегомметр Fluke 1587 - комбинированный цифровой прибор, представляющий собой измеритель сопротивления изоляции и полнофункциональный мультиметр, объединенные в компактный портативный инструмент. Подобно другим приборам, производимым компанией Fluke, модель Fluke-1587 прочна, надежна, проста и удобна в применении. Fluke 1587 объединяет в одном корпусе цифровой измеритель сопротивления изоляции с током тестирования 1 мА и полнофункциональный цифровой мультиметр. Прибор предназначен для профилактического технического обслуживания электрических двигателей, электромоторов, генераторов, кабелей и коммутационных устройств. В режиме мегомметра Fluke 1587 обеспечивает измерение сопротивления изоляции до 2 ГОм с пятью значениями тестового напряжения: 50, 100, 250, 500 и 1000 В

В режиме мультиметра Fluke 1587 обеспечивает измерение напряжения переменного и постоянного токов до 1000 В, силы тока до 400 мА, сопротивления до 50 МОм, а также позволяет проводить проверку целостности электрической цепи. Кроме того, Fluke 1587 обеспечивает измерения емкости до 9, 999 мкФ, частоты до 100 кГц, температуры в диапазоне –40...+537 °С (с термопарой К-типа) и тестирование диодов; дополнительно оснащен фильтром низких частот. Модель имеет широкий жидкокристаллический дисплей с режимом подсветки для работы в условиях слабой освещенности. Fluke 1587 выдерживает всплеск напряжения до 8 кВ, максимальное напряжение электрической цепи при измерении сопротивления изоляции составляет 30 В. Fluke 1587. Общие параметры

- Сопротивление изоляции до 2 ГОм
- Испытательное напряжение 50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В
- Пост. / пер. напряжение 0-1000 В (разрешение 0, 1 мВ) Пост. / пер. ток 0-400 мА (разрешение 0, 01 мА) Сопротивление 0-50 МОм (разрешение 0, 1 Ом) Погрешность от 0, 09%
- Измерение частоты, емкости, температуры
- Проверка диодов
- Батарейное питание
- Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус
- Macca: 0, 6 кг

Технические данные Fluke 1587: Параметры Значения

Напряжение постоянного тока Максимальное напряжение: 1000 В

Точность: ±(0, 09%+2) Максимальное разрешение: 0, 001 В

Напряжение переменного тока Максимальное напряжение: 1000 В

Точность: ±(2%+3) Полоса пропускания переменного тока: 5 кГц\*

(\*с фильтром нижних частот, 3 дБ при 800 Гц) Максимальное разрешение: 0, 1 мВ

Постоянный ток Максимальная сила тока: 400 мА

Погрешность измерения силы тока: ±(0, 2%+2) Максимальное разрешение: 0, 01мА

Переменный ток Максимальная сила тока: 400 мА

Погрешность измерения силы тока: ±(1, 5%+2) \*

(\* полоса пропускания 1 кГц) Максимальн**д**үрдэггөцүүүнөд д, 01мА

Сопротивление Максимальное объем ВЕЗКОИСТ В НУЖ оголошень AvizInfo.com.ua Точность: ±(0, 9%+2) Максимальное разрешение: 0, 1 Ом





Емкость Максимальная емкость: 9, 999 мкФ

Точность: ±(1, 2%+2) Максимальное разрешение: 1 нФ

Частота Максимальная частота: 100 кГц

Точность: ±(0, 1%+1) Максимальное разрешение: 0, 01 Гц

Измерение температуры от -40, 0 °C до 537 °C

от -40, 0 °F до 998 °F исключая щуп

Проверка диодов Диапазон: 6 В

Разрешение: 1 мВ

Точность: ±(2 % + 1) Проверка изоляции

Минимальный испытательный ток при 1 kOm/B 1 мA Испытательное напряжение 50, 100, 250, 500, 1000 В

Максимальное сопротивление при испытательном напряжении 50, 100, 250, 500, 1000 В 2 ГОм

Максимальное разрешение при испытательном напряжении 50 В: 0, 01 МОм

100 В: 0, 01 МОм 250 В: 0, 1 МОм 500 В: 0, 1 МОм 1000 В: 0, 1 МОм

Погрешность при испытательном напряжении 50 B:  $\pm$ (3 % + 5) 100 B:  $\pm$ (3 % + 5) 250 B:  $\pm$ (1, 5 % + 5) 500 B:  $\pm$ (1, 5 % + 5) 1000 B:  $\pm$ (1, 5 % + 5

% + 5) до 600 МОм, ±(10 % + 3) выше 600 МОм

Требования к окружающей среде

Рабочая температура от -20 °C до +55 °C

Температура хранения от -40°C до +60°C

Влажность (без конденсации) 0% - 95% ( $10 \degree C - 30 \degree C$ ) 0% - 75% ( $30 \degree C - 40 \degree C$ ) 0% - 40% ( $40 \degree C - 55 \degree C$ ) Рабочая высота над уровнем моря 2000 м

Электрический стандарт безопасности

Категория превышения напряжения Соответствует стандартам ANSI/ISA 82. 02. 01 (61010-1) 2004, CAN/CSA-C22. 2 № 61010-1-04 и IEC/EN 61010-1 2-е и

Price: **20 000 грн.** 

Тип оголошення:

Торг: --

Продам, продаж, продаю

Роман Роман

0667073178