

Цифровые мультиметры-калибраторы процессов мод.787/789

FLUKE®



Fluke 787



Fluke 789



LISTED



Комплектация

787: Желтый футляр (H80M кроме ТРАК), набор жестких тестовых щупов TL75 плюс зажимы типа "крокодил" для промышленного использования AC72, одна 9-вольтовая батарея, руководство пользователя

789: Набор тестовых щупов TL71 плюс зажимы типа "крокодил" для промышленного использования AC72, четыре 9-вольтовые щелочные батареи AA, руководство пользователя и краткое справочное руководство

Информация по заказу

Мультиметр-калибратор Fluke 787
Мультиметр-калибратор Fluke 789
Программное обеспечение FlukeView
Forms с интерфейсным кабелем

Удвойте свои возможности

Приборы ProcessMeter Fluke 787 и 789 сочетают цифровой мультиметр и калибратор токовой петли в одном надежном портативном приборе, удваивая возможности наладчиков технологических процессов.

У Fluke 789 имеется 24 В источник питания петли, который устраняет необходимость в отдельном источнике питания при проведении автономного тестирования

трансмиссиверов. Связь через инфракрасный порт позволяет Fluke 789 передавать данные через опциональный программный пакет FlukeView в компьютер для графического анализа и составления отчетов.

Функции

	787	789
Цифровой мультиметр и калибратор петли в одном инструменте	●	●
Цифровой True RMS Мультиметр 1000 вольт, 440 миллиампер	●	●
Источник постоянного тока и калибратор петли тока	●	●
Питание петли тока 24 В		●
Режимы работы Макс/Мин/Средний/Захват/Относительный	●	●
Звуковой сигнал проверки диодов и разрывов цепи	●	●
Ручн. Настр. (100%, 25%, Грубо, Точно) плюс авт. плав. и ступ. рег. вых. сигн.	●	●
Одновременное отображение данных в миллиамперах и в %	●	●
Батарея/предохранители с доступом снаружи	●/-	●/●
Режим HART с питанием контура и встроенным резистором 250 Ω		●
Кнопки 0% и 100% для переключ. между генерацией тока 4 и 20 мА для быстрой пров.диапоз.		●
Инфракрасный последовательный порт ввода-вывода		●

Технические характеристики

	787	789
Измерение напряжения		
Диапазон	0-1000 В пост или перем	0-1000 В пост. или перем. ток
Разрешение	0,1 мВ до 1,0 В	0,1 мВ - 1,0 В
Точность	0,1% значения+1 ед. (вольт пост. ток)	0,1% знач.+1 ед. В. пост тока
Измерение силы тока		
Диапазон	0-1 А 0-30 мА	0-1 А 0-30 мА
Разрешение	1 мА 0,001 мА	1 мА 0,001 мА
Точность	0,2%+2 ед. 0,05%+2 ед.	0,2%+2 ед. 0,05%+2 ед.
Генерация тока		
Диапазон	0-20 мА или 4-24 мА	0-20 мА или 4-24 мА
Точность	0,05% отсчета	0,05% отсчета
Другие технические характеристики		
Максимальная нагрузка	500 Ом	1200 Ом
Питание петли тока	отсутствует	24 В
Сопротивление	До 40 МОм, 0,2%+1 ед.	До 40 МОм, 0,2%+1 ед.
Частота	До 19,999 кГц, 0,005%+1 ед.	До 19,999 кГц, 0,005%+1 ед.
Целостность цепи	Звуковой сигнал < 100 Ом	Звуковой сигнал < 100 Ом
Проверка диапазона	Нет	Да

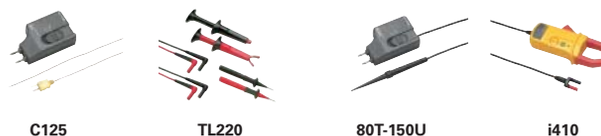
Максимальное напряжение: 1000 В
Нерабочая температура: от -40 до 60°C
Рабочая температура: от -20 до 55°C
Ударопрочность: проверен на падение с высоты 1 м
Вибростойкость: случайная вибрация с ускорением до 2 г в диапазоне частот 5-500 Гц

787
Размеры (высота x ширина x глубина): 201 мм x 98 мм x 52 мм
Вес: 0.642 кг
Батарея: одна щелочная 9 В

Время работы от батареи: как правило от 12 до 50 часов
Гарантия: Три года

789
Размеры (высота x ширина x глубина): 203 мм x 100 мм x 50 мм
Вес: 0,6 кг
Батарея: четыре щелочные элемента AA
Время работы от батареи: как правило от 14 до 140 часов
Гарантия: Три года

Рекомендованные принадлежности



Россия, 197376, Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 21/23А
Тел./факс: (812) 325-14-78, 702-12-66
e-mail: pribor@dipaul.ru
<http://www.dipaul.ru>