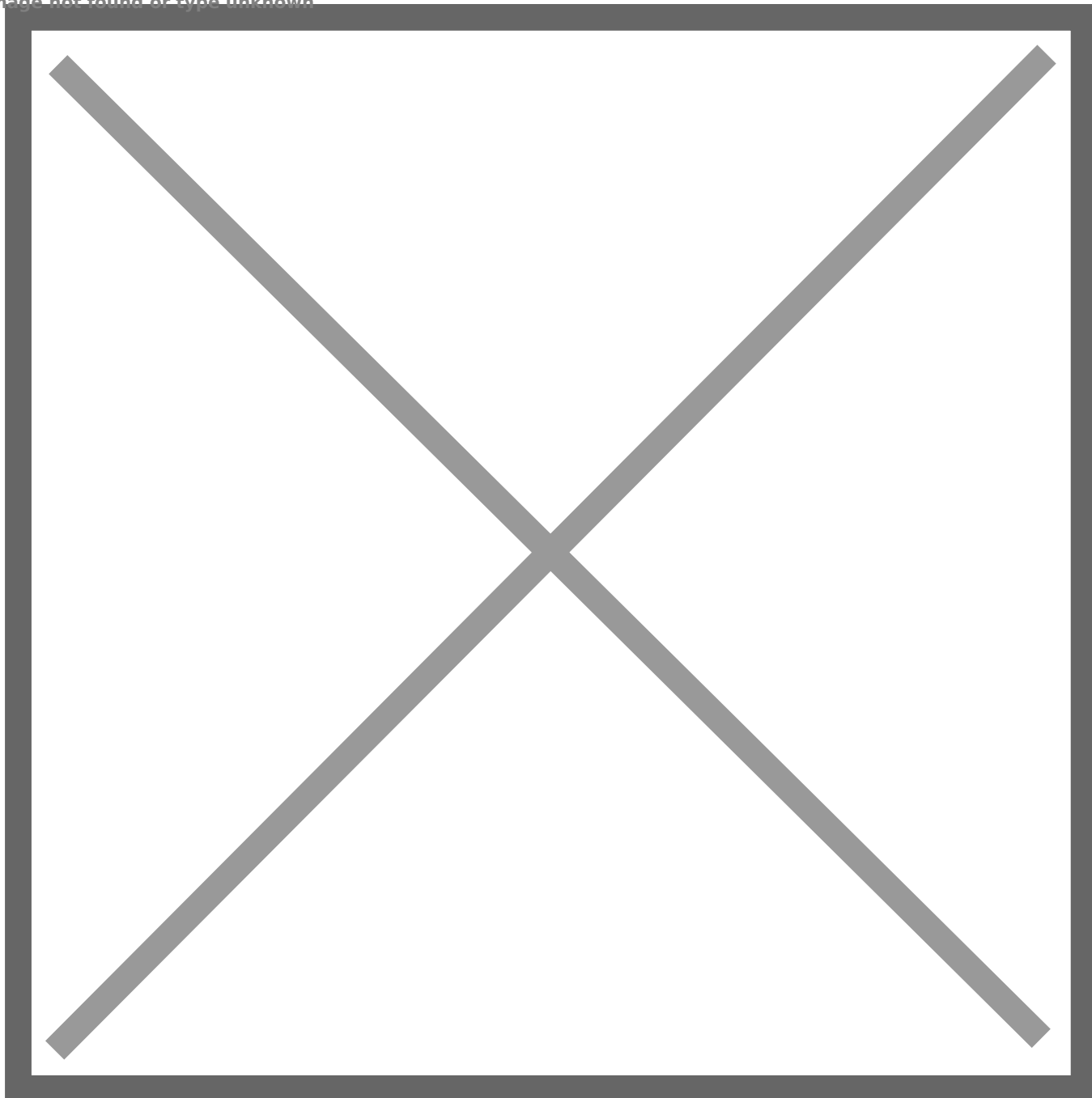


Трехфазные регистраторы потребляемой мощности Fluke 1738

Image not found or type unknown



Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Описание

Оптимизированный пользовательский интерфейс, гибкие датчики тока и интеллектуальная функция проверки измерений, которая позволяет уменьшить

количество ошибок измерения благодаря цифровой проверке и коррекции типичных ошибок подключения, делают установку проще, чем когда-либо, и уменьшают неопределенность измерения. Удаленный доступ и обмен данными с вашей бригадой осуществляется через приложение Fluke Connect®, так что вы можете оставаться на безопасном рабочем расстоянии и принимать важные решения в режиме реального времени, уменьшая необходимость в защитных средствах, посещениях объекта и контроле. Вы также можете быстро и легко отобразить график измерений, чтобы выявить проблемы и составить подробные отчеты, с помощью пакета программного обеспечения Fluke Energy Analyze Plus.

Fluke 1736 — это регистратор энергии общего назначения. Если вы ищете регистратор энергии со столь же богатыми возможностями для изучения энергии и более продвинутыми возможностями, Fluke 1738 — это идеальный выбор.

- Автоматическое получение и регистрация значений напряжения, тока, мощности, гармоник и связанных с ними значений качества электроэнергии
- Измерение всех трех фаз и нейтрали (с 4 гибкими токоизмерительными датчиками в комплекте)
- Питание прибора непосредственно от измеряемой цепи
- Подробная регистрация (сохранение более 20 отдельных сеансов регистрации)
- Обнаружение провалов, выбросов и пусковых токов. Включает в себя снимок сигнала события и RMS-профиль высокого разрешения вместе с указанием даты, метки времени и серьезности, чтобы помочь определить потенциальные первопричины проблем качества электроэнергии.
- Генерация суммарного отчета о качестве электроэнергии, в котором объединены наиболее важные параметры качества электроэнергии, позволяющие быстро получить представление о работоспособности электрической системы в целом и понять, требуется ли более детальный анализ и отчетность
- Яркий цветной сенсорный экран с графическим отображением результатов измерений.
- Полная настройка в «полевых условиях» на передней панели или в приложении Fluke Connect
- Полностью интегрированная регистрация позволяет подключать другие устройства Fluke Connect к Fluke 1738 для одновременной регистрации двух других параметров измерения
- Возможность просмотра данных локально на приборе или через мобильное приложение Fluke Connect и программное обеспечение для настольного компьютера или через инфраструктуру WiFi предприятия.

- Соответствует стандартам безопасности 600 В CAT IV/1000 В CAT III для использования на технологическом входе и ниже по потоку.