



PCS-9830

Устройство синхронизированной коммутации для выключателя

PCS-9830 предназначено для выключения или включения при заданной фазового угла по напряженного сигнала в целях минимизации импульса, вызванного включением. Контролируемой коммутационной техники значительно устраняет вредные электрические переходные процессы на плановые переключения, и тем самым расширяя выключатели срок службы и повысить стабильность работы всей энергосистемы.

Функции

- Функция синхронизированного включения
- Функция синхронизированного выключения
- Функция самоадаптивной компенсации
 - Функция самоадаптивной компенсации по току
 - Функция самоадаптивной к омпенсации по напряжению
- Функции компенсации характерной величины
 - Функция компенсации характерной величины на основе напряжения управляющей цепи
 - Функция компенсации характерной величины на основе температуры механизма окружающей среды

- Функция компенсации характерной величины, на основе пустого времени
- Функция автоматического регулирования для дрейфа нуля

Особенности

- Полная само-адаптивная функция компенсации и полный статус в режиме реального времени функция компенсации предоставляются.
- Измерение тока и напряжения, а также мониторинг рабочего состояния реализуются.
- 1024 записи операции, 1024 отчетов самоконтроля, и 1024 записи статуса дискретного количества/изменения получены.
- Программное и аппаратное обеспечение может быть гибко настроено.
- Конструкция с полностью закрытого корпуса обеспечивает устойчивость к вибрации и электромагнитным помехам (EMI).