

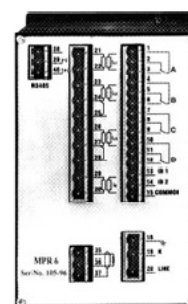
MPR-6 и MPR-6 / 3

Цифровые реле защиты электродвигателя



Описание

- Широкие возможности мониторинга и защиты электродвигателей
- Современный микропроцессорный блок управления
- Измерение параметров с интервалом 0.5 мсек.
- Отображение на жидкокристаллическом дисплее текущих параметров электродвигателя, статистических данных и ошибок
- Ранее предупреждение аварийных ситуаций
- Последовательные порты ввода и вывода информации RS 485 (MODBUS)
- Программируемые входы и выходы
- Аналоговый выход (у MPR 6/3)
- Программируемые временные задержки для срабатывания защит
- Простота при установке и эксплуатации



Защиты

- Слишком большое время пуска электродвигателя
- Слишком большое количество пусков
- Тепловая электронная защита с выбором токовой кривой.
- Электронная защита от превышения тока
- Пониженный ток
- Повышенная нагрузка
- Защита от токов короткого замыкания
- Тепловая защита (вход для термистора)
- Дисбаланс токов
- Дифференциальная защита (ток утечки на землю)
- Внешняя ошибка 1 (вход от НО или НЗ контакта)
- Внешняя ошибка 2 (вход от НО или НЗ контакта)

Каждой защите могут быть назначены следующие функции

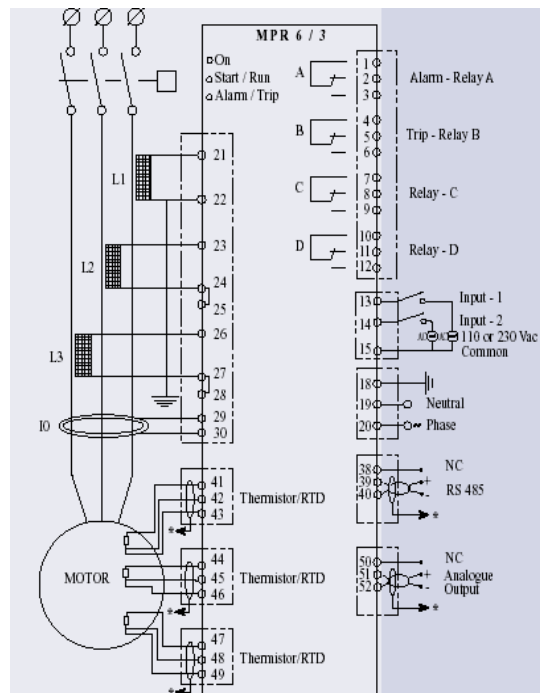
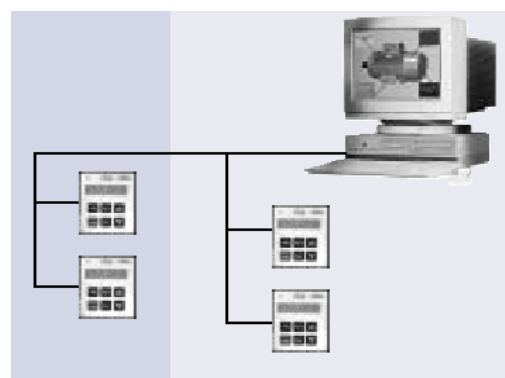
- Тревога- Реле А
- Отключение – реле В
- Тревога и отключение
- Отключение защиты
- Разрешение автосброса
- Управляющее реле С
- Управляющее реле D

Применение

- Высоковольтные электродвигатели
- Низковольтные электродвигатели

Размеры (мм)

Глубина - 98
Высота - 144
Ширина - 96





MPR-2000/5 и 2000/10

Цифровые реле защиты электродвигателя

Описание

- Широкие возможности мониторинга и защиты электродвигателей
- Современный микропроцессорный блок управления
- Измерение параметров с интервалом 0.5 мсек.
- Отображение на жидкокристаллическом дисплее текущих параметров электродвигателя, статистических данных и ошибок
- Ранее предупреждение аварийных ситуаций
- Последовательные порты ввода и вывода информации RS 485 (MODBUS)
- Программируемые входы и выходы
- Программируемые временные задержки для срабатывания защит
- Простота при установке и эксплуатации

Защиты

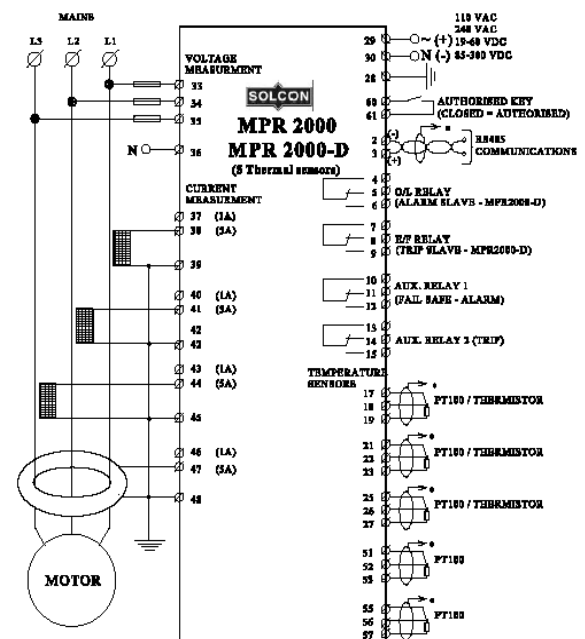
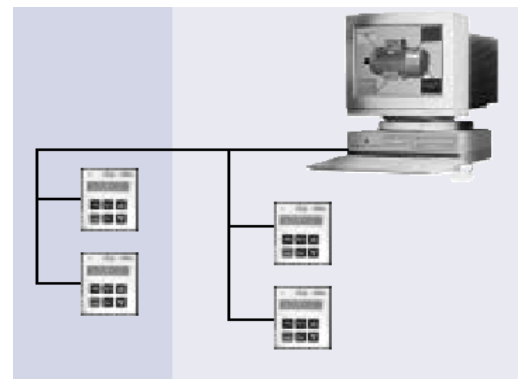
- Слишком большое время пуска электродвигателя
- Слишком большое количество пусков
- Пониженное напряжение
- Потеря фазы
- Последовательность фаз
- Тепловая электронная защита с выбором токовой кривой.
- Электронная защита от превышения тока
- Пониженный ток
- Повышенная нагрузка
- Защита от токов короткого замыкания
- Тепловая защита (вход для термистора)
- Дисбаланс токов
- Дифференциальная защита (ток утечки на землю)
- Пониженное потребление мощности
- Внешняя ошибка 1 (вход от НО или НЗ контакта)
- Внешняя ошибка 2 (вход от НО или НЗ контакта)

Каждой защите могут быть назначены следующие функции

- Тревога- Реле А
- Отключение – реле В
- Тревога и отключение
- Отключение защиты
- Разрешение автосброса
- Управляющее реле С
- Управляющее реле D

Применение

- Высоковольтные электродвигатели
- Низковольтные электродвигатели



MPS 3000

Цифровой блок защиты и управления электродвигателем



Описание

- Широкие возможности мониторинга, контроля и защиты электродвигателей
- Современный микропроцессорный блок управления
- Отображение на жидкокристаллическом дисплее текущих параметров электродвигателя, статистических данных и ошибок
- Ранее предупреждение аварийных ситуаций
- Последовательные порты ввода и вывода информации RS 485 (MODBUS)
- Программируемые дискретные входы и выходы
- Аналоговые входы и выходы
- Программируемые временные задержки для срабатывания защит
- Функции управления электродвигателем
- Выдача статистической информации
- Простота при установке и эксплуатации

Защиты

- Слишком большое время пуска электродвигателя
 - Слишком большое количество пусков
 - Повышенное напряжение
 - Пониженное напряжение
 - Потеря фазы
 - Последовательность фаз
 - Тепловая электронная защита с выбором токовой кривой.
 - Электронная защита от превышения тока
 - Пониженный ток
 - Повышенная нагрузка
 - Защита от токов короткого замыкания
 - Тепловая защита (вход для термистора)
 - Дисбаланс токов
 - Дифференциальная защита (ток утечки на землю)
 - Пониженное потребление мощности
 - Внешние ошибки
- Каждой защите могут быть назначены следующие функции: тревога, отключение, автосброс, локальный и дистанционный сброс ошибки.

Измеряемые величины

- Линейное напряжение
- Фазное напряжение
- Фазные токи
- Ток утечки на землю
- Сопротивление терморезисторов
- Мощность
- Коэффициент мощности

Рассчитываемые величины

- Ток, потребляемый электродвигателем в % от I_n
- Степень перегрева
- Время до срабатывания защит
- Время до запуска электродвигателя (после срабатывания защит)
- Дисбаланс токов

Возможные функции управления

- Пуск и останов электродвигателя
- Переключение режимов
- Местное/Дистанционное управление
- Сброс ошибки от ПЛК
- Переключение скоростей
- Обработка внешних сигналов сообщающих об ошибке
- Управление и мониторинг двумя контакторами
- Взаимодействие через последовательный порт с ПЛК и локальными системами управления производством и т. д.

Применение

- Высоковольтные электродвигатели
- Низковольтные электродвигатели



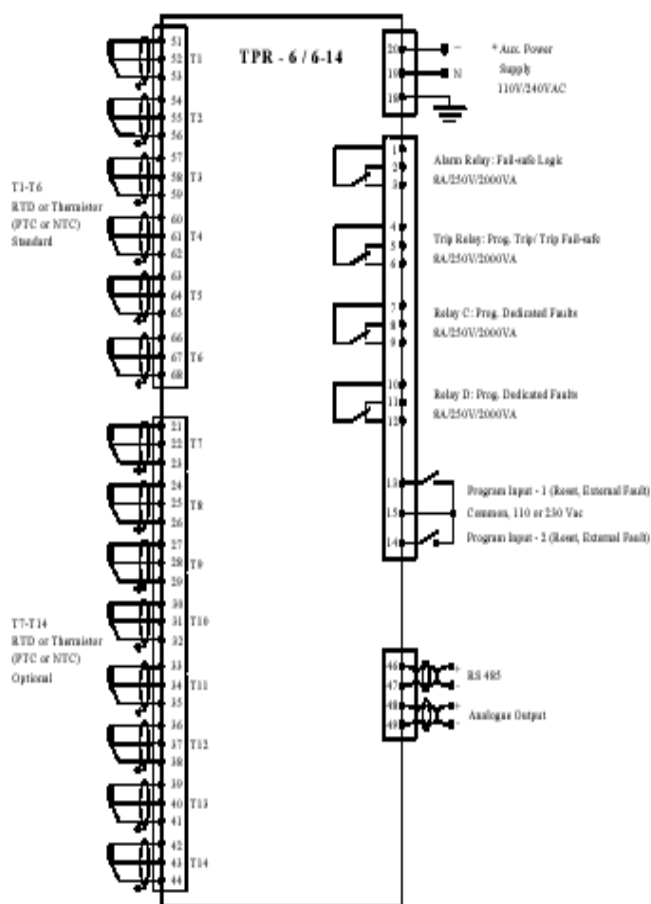
TPR-6 / 6 и 14

Цифровое реле тепловой защиты



Описание

- Современный микропроцессорный блок управления
- 6 или 14 входов для терморезисторов
- Два уровня защиты: тревога и отключение
- Выбор отрицательного или положительного температурного коэффициента терморезисторов
- Защита от обрыва соединений с терморезисторами
- Отображение на жидкокристаллическом дисплее текущих параметров, статистических данных и ошибок
- Ранее предупреждение аварийных ситуаций
- Последовательные порты ввода и вывода информации RS 485 (MODBUS)
- Программируемые входы и выходы
- Аналоговый выход
- Простота при установке и эксплуатации



Применение

- Высоковольтные электродвигатели
- Низковольтные электродвигатели

Размеры (мм)

Глубина - 98

Высота - 144

Ширина - 96

Вес - 0,8 кг



DPM-10

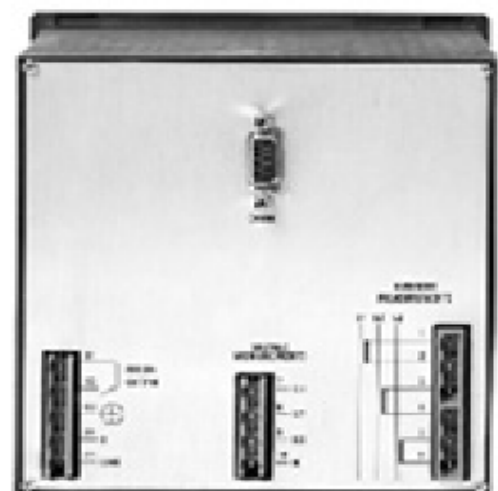
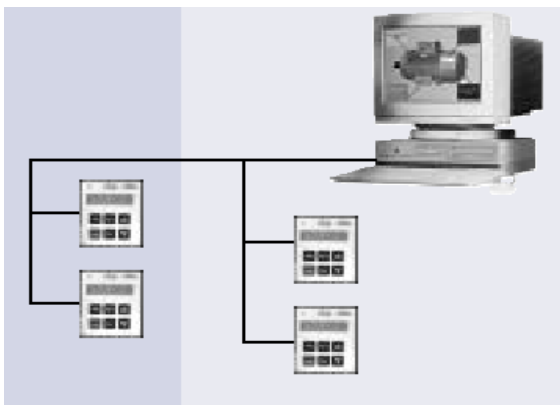
Цифровой универсальный мультиметр

Измеряемые величины

- Фазные напряжения (В, кВ)
- Линейные напряжения (В, кВ)
- Фазные токи (А, кА)
- Максимальная токовая нагрузка (А, кА)
- Активная мощность (кВт, мВт)
- Реактивная мощность (кВА, мВА)
- Активная энергия (кВт/ч, мВт/ч)
- Реактивная энергия (кВА/ч, мВА/ч)
- $\cos\varphi$ (рад)
- Частота (45-65 Гц)

Описание

- Современный микропроцессорный блок управления
- Измерения величин каждые 0.5.
- Класс точности 0.5
- Долгий срок службы
- Отображение измеряемых параметров на дисплее
- Программируемая конфигурация дисплея.
- Последовательный порт RS485 или RS232
- Специальное программное обеспечение
- Программируемое выходное реле для подсчета
- потребляемых кВт/ч
- Изолированные входы



Применение

- Высоковольтное электрооборудование
- Низковольтное электрооборудование





PFC-10

Цифровое устройство коррекции $\cos\varphi$
PFC-10 измеряет $\cos\varphi$ и в зависимости от его значения и значений заданных параметров автоматически подключает или отключает корректирующие конденсаторные установки. Включение и отключение конденсаторных установок осуществляется по ступеням (6 или 12 ступеней)

Описание

- Современный микропроцессорный блок управления
- Точное определение $\cos\varphi$ через измерение активной и реактивной мощности
- Отображение измеряемых параметров на дисплее (фазное напряжение, фазный ток, активная и реактивная мощность, $\cos\varphi$, коэффициент гармонических искажений)
- Несколько ступеней коррекции $\cos\varphi$ (6 или 12)
- Программируемые временные задержки между включением ступеней
- Последовательный порт RS 485 (MODBUS)
- Специальное программное обеспечение
- Напряжение питания 115 / 230 / 400В
- Автоматическая регулировка частоты 50/60 Гц
- Самодиагностика
- Реле «Тревога»
- Программируемые режимы: работа в одном квадранте или в четырех квадрантах, включающие автоматическое измерение энергии отдаваемой в ходе рекуперации в сеть, изменение последовательности фаз вместо изменения полярности токовых трансформаторов
- Определение направления тока в одном квадранте.
- Обнаружение неполадок системы посредством мониторинга измеряемых величин

Предупреждения и ошибки

- Низкий $\cos\varphi$ в течение более 10 сек
- Отрицательный $\cos\varphi$ в течение более 10 сек
- Превышение тока в течение более 10 сек.
- Внутренняя неисправность

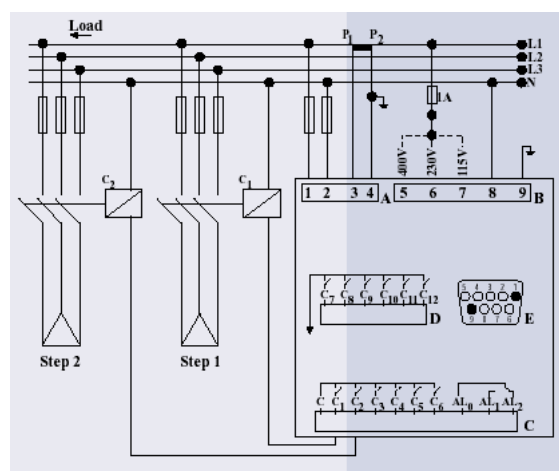
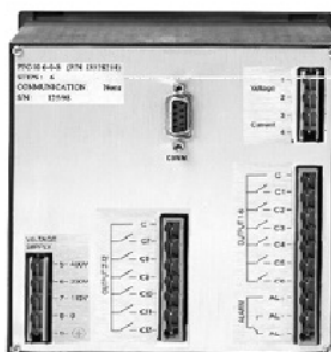
- Критический уровень коэффициента гармонических искажений
- Корректирующие конденсаторные установки будут отключены:
- Пропадание напряжения более чем на 2 сек.
- Ток ниже заданного значения более чем на 2 сек.

Размеры (мм)

Высота-144

Ширина-144

Глубина-95



DGC 2000

Автоматическая система управления дизель генератором



Описание

DGC 2000 обеспечивает автоматическое управление, полный мониторинг и защиту дизель генератора. На основе измеряемых величин и сигналов управления, поступающих на дискретные/аналоговые входы или последовательный порт RS232/485, DGC 2000 определяют оптимальные режимы работы дизель генератора. Краткое описание DGC 2000 приведено ниже:

- Современный микропроцессорный блок управления
- Управление двигателем внутреннего сгорания: разогрев, пуск двигателя, управление подачей горючего, управление подачей
- Встроенные реле управления «Отключение», «Ошибка», «Тревога»
- Управление охлаждение двигателя внутреннего сгорания
- Возможности автосброса
- Режим паузы
- Отображение на дисплее текущих параметров и неисправностей
- Последовательный порт RS 232/ RS 485 (Modbus)
- Локальное и дистанционное управление
- Защита от короткого замыкания цепей управления
- Возможность работы от батареи =4 В
- Программируемые параметры защиты и управления
- Программируемые дискретные входы
- Определение неправильного подключения внешних устройств к дискретным входам.
- Самодиагностика

Измеряемые величины

- Линейное напряжение сети
- Частота сети
- Линейное напряжение генератора
- Линейный ток генератора
- Активная мощность генератора
- Реактивная мощность генератора
- Активная энергия генератора
- Реактивная энергия генератора
- Коэффициент мощности генератора
- Частота генератора
- Температура охладителя



- Температура охлаждающей жидкости

Защиты

- Холодный запуск
- Низкое давление масла
- Перегрев двигателя внутреннего сгорания (два уровня)
- Пониженная температура двигателя внутреннего сгорания
- Низкий уровень охлаждающей жидкости
- Повышенная/пониженная скорость
- Повышенное/пониженное напряжение
- Повышенный/пониженный ток
- Повышенная/пониженная мощность
- Повышенная температура генератора
- Повышенное/пониженное напряжение батарей
- Низкий уровень горючего
- Внешняя ошибка
- Внутренняя ошибка и т. д.

