



## PM296

Анализатор качества электроэнергии с расширенными функциями управления

PM296 является прибором для высокоточного измерения и регистрации параметров электрической сети. Большое количество дискретных входов и программируемых реле позволяет использовать прибор в системах автоматизации.

### Описание

Прибор удобен при применении в системах генерации, где требуется одновременный просмотр многих электрических параметров.

Анализатор имеет два коммуникационных порта (протоколы обмена данными Modbus, ASCII, DNP3.0), а также встроенные аналоговые и дискретные входы и выходы.



#### **RDM096 - дистанционный дисплей для RPM096**

Дистанционный дисплей RDM096 может быть подключен к любому прибору серии PM296/RPM096 через коммуникационный порт RS485. Дистанционный дисплей может устанавливаться на расстоянии до 1200 метров от измерительного прибора.

### Характеристики

- Уникальная возможность одновременного просмотра 11 параметров
- 6 программируемых реле управления
- 12 дискретных входов
- 1 дополнительный вход для измерения постоянного напряжения (20V DC, 100V DC, 300V DC)
- 2 программируемых аналоговых выхода (0-1mA, +/-1mA, 0-20mA, 4-20mA)
- 1 дополнительный вход для измерения переменного тока (ток нейтрали или ток утечки)
- Современная многотарифная система учета электроэнергии (TOU)
- Энергонезависимая память для настроек и регистрации данных