



БАРС 24-207 ШМ95

БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЗЕРВИРОВАНИЯ СЕТИ



НАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ Блок БАРС 24-207 ШМ95 предназначен для защиты потребителей 220/380 В 50 Гц при сбоях в работе бытовой или промышленной сети и автоматического управления электростанцией.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Максимальная мощность АС-3 65,5 кВА
- ✓ Максимальная мощность АС-1 35,0 кВА
- ✓ Номинальная сила тока АС-3 (на фазу) 95 А
- ✓ Номинальная сила тока АС-1 150 А
- ✓ Напряжение питания постоянным током 12 В

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ✓ Контроль параметров бытовой сети и электростанции
- ✓ Контроль напряжения аккумулятора электростанции
- ✓ Автоматическая защита потребителей
- ✓ Автоматическое управление электростанцией
- ✓ Автоматический выбор источников электроэнергии
- ✓ Автоматическое управление электропитанием потребителей
- ✓ Компенсация саморазряда аккумулятора электростанции
- ✓ Тестирование блока и электростанции по расписанию
- ✓ Принудительное подключение источников к нагрузке
- ✓ Отключение нагрузки от всех источников
- ✓ Аварийная индикация и защита электростанции
- ✓ Индикация параметров электропитания на LED дисплее

ДОСТОИНСТВА

- ✓ Высокая надежность и качество
- ✓ Блок БАРС24 имеет сертификат соответствия РОСТЕСТ
- ✓ Класс защиты блока IP65, герметичный металлический бокс
- ✓ Русскоязычный интерфейс и маркировка
- ✓ Контактные элементы производства фирмы **Schneider Electric**
- ✓ Подробная техническая документация на русском языке
- ✓ Адаптирован для всех электростанций с электростартером
- ✓ Программирование настроек блока с панели управления
- ✓ Управление и настройка блока через компьютер или интернет
- ✓ Резервная индикация наличия электропитания
- ✓ Кнопка аварийного выключения электростанции
- ✓ Режим управления электростанцией по внешней команде
- ✓ Информационная таблица на передней панели

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

- ✓ ООО «МК-ЭНЕРГОСЕТ» Россия