

ATyS t - ATyS g
Автоматические реверсивные рубильники
от 125 до 3200 А



ATyS t и **ATyS g** — 3- или 4-полюсные автоматические реверсивные рубильники с индикацией положения контактов. Они включают в себя все функции, предлагаемые устройством **ATyS d**, а также функции, предназначенные для применений «сеть/сеть» (**ATyS t**) и применений «сеть/генераторная установка» (**ATyS g**).

В автоматическом режиме они обеспечивают мониторинг и переключение между двумя источниками питания под нагрузкой в соответствии с параметрами, задаваемыми посредством двух потенциометров и четырех DIP-переключателей.

Они предназначены для использования в низковольтных системах электропитания, где допустимо кратковременное прерывание питания потребителя во время переключения.

Быстрый ввод в эксплуатацию

Реверсивные рубильники **ATyS t** и **g** обеспечивают значительную экономию времени при вводе в эксплуатацию (процесс занимает от 2 до 3 минут).

Благодаря конструкции, позволяющей вводить их в эксплуатацию посредством всего двух потенциометров (4 на **ATyS g**) и четырех DIP-переключателей, для настройки параметров требуется лишь отвертка.

Для еще большего упрощения они также предлагают функцию автоматического конфигурирования, которая позволяет автоматически регулировать номинальное напряжение и частоту.

ATyS t: специально разработан для использования в системах «сеть / сеть»

Встроенный контроллер устройства **ATyS t** был разработан для обеспечения только тех функций, которые требуются для этих сфер применения (работа с приоритетом или без приоритета, выбор предпочтительного источника) вместе с мониторингом напряжения и частоты обоих источников для трехфазных и однофазных сетей.

ATyS g: специально разработан для использования в системах «сеть / генераторная установка»

Встроенный контроллер устройства **ATyS g** был разработан для обеспечения определенных функций для сфер применения (запуск генератора, тесты под нагрузкой или без нагрузки...) вместе с мониторингом напряжения и частоты обоих источников для трехфазных и однофазных сетей. Источник питания генератора должен быть подключен к переключателю II, расположенному сзади.