

## *ATyS r - ATyS d*

### **Моторизованные реверсивные рубильники с дистанционным управлением от 125 до 3200 А**



**ATyS r** и **ATyS d** — 3-х или 4-х полюсные дистанционно управляемые реверсивные рубильники с мотор-приводом и индикацией положения контактов.

Они обеспечивают переключение под нагрузкой двух трехфазных источников питания посредством удаленных сухих контактов либо с внешнего автоматического контроллера, используя импульсную или контакторную логику.

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

#### *Реле времени для проверки доступности устройства*

Устройства **ATyS r** и **ATyS d** оборудованы сигнальным реле, которое отслеживает работу и тем самым обеспечивает дополнительную безопасность установке.

Это реле информирует пользователя о состоянии устройства, то есть, готов ли продукт к переключению.

#### *Встроенные дополнительные контакты*

Как часть функции мониторинга устройства, **ATyS r** и **ATyS d** обеспечивают передачу информации о положении.

Это возможно благодаря стандартной интеграции дополнительного контакта для каждого положения.

#### *Расширенный диапазон питания*

Устройства **ATyS r** и **ATyS d** обеспечивают еще больше возможностей благодаря широкому диапазону электропитания от 208 до 277 В АС  $\pm 20\%$ .

#### *ATyS d: встроенный двойной источник питания*

В дополнение к функциям, предлагаемыми устройствами **ATyS r**, **ATyS d** включают резервирование питания без необходимости дополнительного монтажа. Это достигается путем интеграции двойного источника питания (2 независимых источника питания) непосредственно в само устройство.