ATyS р M Коммутационная аппаратура автоматического переключения от 40 до 160 A



АТуЅ р М — однофазные или трехфазные автоматические реверсивные рубильники с индикацией положения контактов. Функции включают возможности ATyS t M и ATyS g M с дополнительными программируемыми параметрами и функцией отключения. Доступна модель устройства со связью. Они предназначены для использования в низковольтных системах электропитания, где допустимо кратковременное прерывание питания потребителя во время переключения.

Гибкое программирование

Время задержки ATyS р M и входы / выходы полностью настраиваемые, что позволяет легко отслеживать конкретные задачи применения (сброс нагрузки, тестирование...) и определять рабочий цикл, специально адаптированный для вашей сферы применения.

Функция отключения

ATyS р M имеет функцию возврата в положение 0 в случае потери обоих источников питания (отключение). Это позволяет защитить потребителя от проблем, связанных с нестабильностью источника

Связь и конфигурирование

Специальная версия ATyS р M доступна с интегрированной связью Modbus. Это обеспечивает доступ к большинству данных устройства (состояние, напряжение, частота...). Также доступно интуитивно понятное бесплатное конфигурационное программное обеспечение (Easyconfig) для настройки, просмотра и сохранения всех параметров в ATyS р M.

Интерфейс дистанционного управления

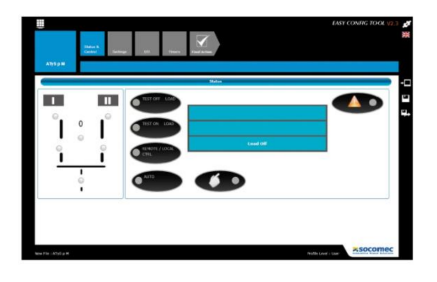
Специально разработанный для устройств в шкафах удаленный интерфейс отображает состояние устройства на передней панели (D10) или состояние и задание параметров (D20).

Easyconfig

Программное обеспечение

Easyconfig является идеальным решением для экономии времени и упрощения сложной процедуры конфигурирования. Вы можете настраивать следующие параметры:

- вид применения,
- пороги напряжения и частоты,
- таймеры,
- входы/выходы...



ATyS р М — это автоматический реверсивный рубильник, который включает в себя полностью интегрированный контроллер ATS. Эти устройства имеют автономное питание от блоков входного питания: 230 В AC (160-305 В AC), 50/60 Гц (45/65 Гц). Автоматические устройства имеют последовательную логику. Вот пример последовательной логики в случае потери и возврата предпочтительного источника.



ATySpM

Ток (A)	Кол- во полю- сов	Сеть (В АС) ⁽³⁾	ATyS p M	ATyS p M + com	Соедини- тельные шины	Отвод для измерения напряжения и электро-	Клеммные крышки	Блок вспомога- тельных контактов	Удаленный интерфейс
						питания			
40	4 пол.	230/400	9364 4004	9384 4004	4 пол.	2 шт.	2 шт.	1 шт.	D10
Α					1309 4006	1399 4006	2294 4016 ⁽¹⁾	Раздельные	9599 2010
63	4 пол.	230/400	9364 4006	9384 4006				общие точки	D20
Α								1309 1001 ⁽²⁾	9599 2020
80	4 пол.	230/400	9364 4008	9384 4008				Соединенные	
Α								общие точки	
100	4 пол.	230/400	9364 4010	9384 4010				1309 1011 ⁽²⁾	
Α									
125	4 пол.	230/400	9364 4012	9384 4012					
Α									
160	4 пол.	230/400	9364 4016	9384 4016	1309 4016				
A									

⁽¹⁾ Для полной защиты на входе и выходе заказывайте 2 изделия.

^{(2) 1} контактный блок HO/H3 для положений I, 0 и II.