

# АТус р М

## Коммутационная аппаратура автоматического переключения от 40 до 160 А



АТус р М  
I-0-II 4P

АТус р М — однофазные или трехфазные автоматические реверсивные рубильники с индикацией положения контактов. Функции включают возможности АТус t М и АТус g М 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 АТус р М 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

АТус р М 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 АТус р М 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 АТус р М.

### Интерфейс дистанционного управления

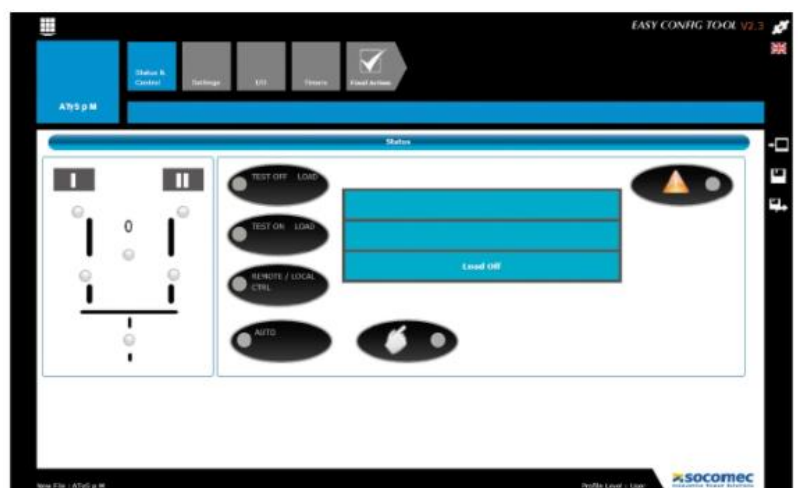
Специально разработанный для устройств в шкафах удаленный интерфейс отображает состояние устройства на передней панели (D10) или состояние и задание параметров (D20).

## 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...



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



## АТус р М

Ток (А)	Кол-во полюсов	Сеть (В АС) <sup>(3)</sup>	АТус р М	АТус р М + com	Соединительные шины	Отвод для измерения напряжения и электропитания	Клеммные крышки	Блок вспомогательных контактов	Удаленный интерфейс
40 А	4 пол.	230/400	9364 <b>4004</b>	9384 <b>4004</b>	4 пол. 1309 <b>4006</b>	2 шт. 1399 <b>4006</b>	2 шт. 2294 <b>4016</b> <sup>(1)</sup>	1 шт. Раздельные общие точки 1309 <b>1001</b> <sup>(2)</sup> Соединенные общие точки 1309 <b>1011</b> <sup>(2)</sup>	D10 9599 <b>2010</b> D20 9599 <b>2020</b>
63 А	4 пол.	230/400	9364 <b>4006</b>	9384 <b>4006</b>					
80 А	4 пол.	230/400	9364 <b>4008</b>	9384 <b>4008</b>					
100 А	4 пол.	230/400	9364 <b>4010</b>	9384 <b>4010</b>					
125 А	4 пол.	230/400	9364 <b>4012</b>	9384 <b>4012</b>					
160 А	4 пол.	230/400	9364 <b>4016</b>	9384 <b>4016</b>	1309 <b>4016</b>				

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

(2) 1 контактный блок НО/НЗ для положений I, 0 и II.