

**ATyS t M - ATyS g M**  
**Автоматические реверсивные рубильники**  
**от 40 до 160 А**



**ATyS t M и ATyS g M** — модульные автоматические реверсивные рубильники с индикацией положения контактов. ATyS t M — это 4-полюсные (трехфазные) устройства, а ATyS g M — это 2-полюсные или 4-полюсные (однофазные или трехфазные) устройства. Они имеют все функции ATyS d M вместе со встроенным контроллером, обеспечивая автоматические функции, предназначенные для применений «сеть / сеть» (ATyS t M) и «сеть / генераторная установка» (ATyS g M). Они предназначены для использования в низковольтных системах электропитания, где допустимо кратковременное прерывание питания потребителя во время переключения.

#### *Быстрый запуск*

Реверсивные рубильники ATyS t M и g M обеспечивают значительную экономию времени при вводе в эксплуатацию (процесс занимает от 2 до 3 минут). Благодаря конструкции, позволяющей вводить их в эксплуатацию посредством всего одного потенциометра (4 на ATyS g M) и четырех DIP-переключателей, для настройки параметров требуется лишь отвертка.

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

В дополнение к контролю однофазного и трехфазного напряжения и частоты для обоих входных источников, встроенный контроллер устройства также имеет функции, которые специально разработаны для применений «сеть / генераторная установка» (управление генераторной установкой, тестирование под нагрузкой и т.д.).

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

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

#### *Безопасное программирование*

Для обеспечения контроля доступа конфигурирования можно установить дополнительную герметичную крышку во избежание непреднамеренных изменений в программировании.

**ATyS t M и ATyS g M** — это реверсивные рубильники автоматического переключения, которые включают в себя встроенный контроллер ATS. Эти устройства имеют автономное питание от блоков входного питания: 230 В АС (176-288 В АС), 50/60 Гц (45/65 Гц).

**Коды изделий**  
**АТyS t M**

Ток (А)	Кол-во полюсов	Сеть (В АС)	АТyS t M	Соединительные шины	Отвод для измерения напряжения и электропитания	Клеммные крышки	Блок вспомогательных контактов	Герметичная крышка
40 А	4 пол.	230/400	9344 <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 блок Раздельные общие точки 1309 <b>1001</b> <sup>(2)</sup> Соединенные общие точки 1309 <b>1011</b> <sup>(2)</sup>	1359 <b>0000</b>
63 А	4 пол.	230/400	9344 <b>4006</b>					
80 А	4 пол.	230/400	9344 <b>4008</b>					
100 А	4 пол.	230/400	9344 <b>4010</b>					
125 А	4 пол.	230/400	9344 <b>4012</b>					
160 А	4 пол.	230/400	9344 <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.

**АТyS g M**

Ток (А)	Кол-во полюсов	Сеть (В АС) <sup>(3)</sup>	АТyS t M	Соединительные шины	Отвод для измерения напряжения и электропитания	Клеммные крышки	Блок вспомогательных контактов	Герметичная крышка
40А	2 пол.	230	9353 <b>2004</b>	2 пол. 1309 <b>2006</b> 4 пол. 1309 <b>4006</b>	2 шт. 1399 <b>4006</b>	2 шт. 2294 <b>4016</b> <sup>(1)</sup>	1 блок Раздельные общие точки 1309 <b>0001</b> <sup>(2)</sup>  Соединенные общие точки 1309 <b>0011</b> <sup>(2)</sup>	2 пол. 1359 <b>2000</b> 4 пол. 1359 <b>0000</b>
	4 пол.	230/400	9354 <b>4004</b>					
63А	2 пол.	230	9353 <b>2006</b>					
	4 пол.	230/400	9354 <b>4006</b>					
80А	2 пол.	230	9353 <b>2008</b>					
	4 пол.	230/400	9354 <b>4008</b>					
100А	2 пол.	230	9353 <b>2010</b>					
	4 пол.	230/400	9354 <b>4010</b>					
125А	2 пол.	230	9353 <b>2012</b>					
	4 пол.	230/400	9354 <b>4012</b>					
160А	2 пол.	230	9353 <b>2016</b>	1309 <b>2016</b>				
	4 пол.	230/400	9354 <b>4016</b>	1309 <b>4016</b>				

(1) 4-полюсная версия — для полной защиты на входе и выходе заказывайте 2 изделия; для двухполюсной версии заказывайте 1 изделие.

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

(3) Для сетей 127/230 АС свяжитесь со своим поставщиком.