



# ATyS t

Автоматические реверсивные рубильники  
от 125 до 3200 А

Реверсивные  
рубильники

new



atyS\_t\_001\_a\_1

## Решение для

- > применение трансформатор/ трансформатор



## Сильные стороны

- > быстрый ввод в эксплуатацию
- > функции, адаптированные для применения трансформатор/ трансформатор

## Соответствие стандартам

- > IEC 60947-6-1
- > IEC 60947-3



## Решения в шкафах

- > пожалуйста, проконсультируйтесь у нас

## Функции

ATyS t - линейка моторизованных реверсивных рубильников с индикацией положения контакта. Они включают в себя все функции ATyS d, а также функции, необходимые для применений трансформатор/трансформатор.

В автоматическом режиме, они позволяют мониторинг и переключение под нагрузкой между двумя источниками питания, в соответствии с параметрами, установленными с помощью двух потенциометров и четырех переключателей (DIP switches).

Они разработаны для применения в низковольтных системах, где допускается прерывание подачи питания во время переключения.

## Преимущества

### Быстрый ввод в эксплуатацию

Устройства ATyS t значительно экономят время пуска в эксплуатацию (весь процесс занимает 2-3 минуты). Они имеют всего два потенциометра и 4 переключателя (DIP switches) и все что нужно для настройки параметров - простая отвертка.

Для еще большей простоты, имеется функция автоконфигурации, которая позволяет автоматическую регулировку номинального напряжения и частоты.

### Функции, адаптированные для применения трансформатор/ трансформатор

ATyS t являются автоматическими реверсивными рубильниками, специально предназначенными для применений трансформатор/трансформатор.

Их встроенный контроллер разработан для обеспечения всех функций, необходимых для таких применений, включая мониторинг напряжения и частоты обоих источников трехфазных и однофазных сетей.

## ССЫЛКИ

Ток (А)	Кол-во полюсов	ATyS t <sup>(5)</sup>	Шинные переключки	Клеммные крышки	Клеммные экраны	Дополнительный контакт	Блокировка в 3 положениях	Автотрансформатор					
125 А	3-пол.	9543 3012	3-пол. 4109 3019 4-пол. 4109 4019	3-пол. 2694 3014 <sup>(2)</sup> 4-пол. 2694 4014 <sup>(2)</sup>	3-пол. 1509 3012 4-пол. 1509 4012								
	4-пол.	9543 4012											
160 А	3-пол.	9543 3016											
	4-пол.	9543 4016											
200 А	3-пол.	9543 3020											
	4-пол.	9543 4020											
250 А	3-пол.	9543 3025											
	4-пол.	9543 4025											
315 А	3-пол.	9543 3031							3-пол. 4109 3039 4-пол. 4109 4039	3-пол. 2694 3021 <sup>(2)</sup> 4-пол. 2694 4021 <sup>(2)</sup>	3-пол. 1509 3025 4-пол. 1509 4025	1599 0002 <sup>(4)</sup>	9599 0003 <sup>(4)</sup>
	4-пол.	9543 4031											
400 А	3-пол.	9543 3040											
	4-пол.	9543 4040											
500 А	3-пол.	9543 3050	3-пол. 4109 3050 4-пол. 4109 4050	3-пол. 2694 3051 <sup>(2)</sup> 4-пол. 2694 4051 <sup>(2)</sup>	3-пол. 1509 3063 <sup>(3)</sup> 4-пол. 1509 4063 <sup>(3)</sup>								
	4-пол.	9543 4050											
630 А	3-пол.	9543 3063	3-пол. 4109 3063 4-пол. 4109 4063	3-пол. 2694 4051 <sup>(2)</sup> 4-пол.	3-пол. 1509 4063 <sup>(3)</sup> 4-пол.			400/230 В AC 1599 4064					
	4-пол.	9543 4063											
800 А	3-пол.	9543 3080	3-пол. 4109 3080 4-пол. 4109 4080		3-пол. 1509 3080 <sup>(3)</sup> 4-пол. 1509 4080 <sup>(3)</sup>								
	4-пол.	9543 4080											
1000 А	3-пол.	9543 3100				1599 0032 <sup>(4)</sup>							
	4-пол.	9543 4100											
1250 А	3-пол.	9543 3120	3-пол. 4109 3120 4-пол. 4109 4120										
	4-пол.	9543 4120											
1600 А	3-пол.	9543 3160	3-пол. 4109 3160 4-пол. 4109 4160		3-пол. 1509 3160 <sup>(3)</sup> 4-пол. 1509 4160 <sup>(3)</sup>		9599 0004 <sup>(4)</sup>						
	4-пол.	9543 4160											
2000 А	3-пол.	9543 3200											
	4-пол.	9543 4200											
2500 А	3-пол.	9543 3250	(1)		установлены	включен							
	4-пол.	9543 4250											
3200 А	3-пол.	9543 3320											
	4-пол.	9543 4320											

(1) См. "Комплект медных шин для подсоединения" стр. 309.

(2) Для полной защиты верхней, нижней, передней и задней частей необходимо заказать 4 шт.

Для защиты верхней и нижней частей необходимо заказать 2 шт.

(3) 2 штуки: один для верха, другой для низа.

(4) Только заводской монтаж.

(5) Ключ для управления селектором Auto/Manual доступен по запросу. Если это необходимо, данная опция запрашивается при заказе устройства (ATyS, ATyS d, t, g и p). Для заказа этой опции просто добавьте "-К" после кода заказа устройства.

**Техническая информация**

- > аксессуары: см. стр. 308.
- > характеристики: см. стр. 314.
- > клеммы и подсоединения: см. стр. 316.
- > размеры: см. стр. 318.