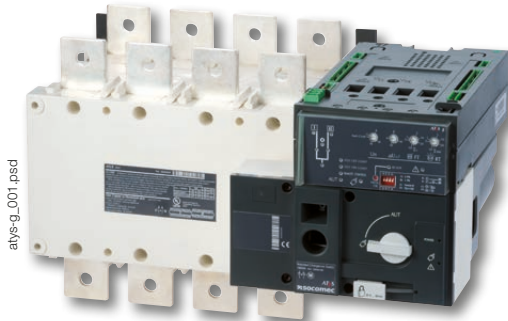




ATyS g

Коммутационная аппаратура автоматического переключения от 125 до 3200 А

Перекидные
переключатели



Решение для

- > Сферы применения: сеть / сеть и сеть/генератор



Преимущества

- > Быстрый ввод в эксплуатацию
- > ATS со встроенным DPS и контроллером для функций, предназначенных для применений «сеть / сеть» или «сеть / генератор»

Соответствие стандартам

- > IEC 60947-6-1
- > IEC 60947-3
- > GB/T 14048.11



Свидетельства и сертификаты⁽¹⁾



(1) Коды изделий по запросу.

Реверсивные рубильники дистанционного переключения (RTSE) в шкафу.



См. «Реверсивные рубильники в шкафу»

Функция

ATyS g — 3- или 4-полюсные автоматические реверсивные рубильники с индикацией положения контактов. Они включают в себя все функции, предлагаемые устройством ATyS r, а также функции, предназначенные для применений «**сеть/сеть**» и «**сеть/генератор**» .

В автоматическом режиме они обеспечивают мониторинг и переключение между двумя источниками питания под нагрузкой в соответствии с параметрами, задаваемыми посредством потенциометров и DIP-переключателей. Удаленный мониторинг ATyS g возможен с помощью дополнительного модуля связи RS485.

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

Преимущества

Быстрый ввод в эксплуатацию

Переключатели ATyS g обеспечивают значительную экономию времени при вводе в эксплуатацию (процесс занимает от 2 до 3 минут). Благодаря конструкции, которая позволяет вводить в эксплуатацию всего четыре потенциометра и четыре DIP-переключателя, отвертка — это все, что требуется для настройки параметров. Для еще большего упрощения они также предлагают функцию автоматического конфигурирования, которая позволяет автоматически регулировать номинальное напряжение и частоту.

Специально предназначены для следующих сфер применения: сеть/сеть и сеть/генератор

Встроенный контроллер устройства ATyS g был разработан для обеспечения определенных функций для сфер применения (запуск генератора, тесты под нагрузкой или без нагрузки...) вместе с мониторингом напряжения и частоты обоих источников для трехфазных и однофазных сетей.

Источник питания генератора должен быть подключен к переключателю II, расположенному сзади.

Связь RS485

На контроллер AtyS g можно установить дополнительный модуль связи RS485 (каталожный номер: 4825 0092).

Он обеспечивает удаленный мониторинг имеющихся источников питания и их параметров, таймеров, а также отображение состояния и конфигурации изделия.

Скорость передачи данных составляет до 38400 бод.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-80
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Адрес сайта: <https://socomec.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru

Коды изделий

ATyS g

Ток (А) / Размер корпуса	Кол-во полюсов	ATyS g	Соединительные шины	Отвод для измерения напряжения и электропитания	Клеммные крышки	Клеммные экраны	Дополнительный контакт
125 А / В3	3 пол.	9553 3012					
	4 пол.	9553 4012					
160 А / В3	3 пол.	9553 3016	3 пол. 4109 3019	3 пол. 1559 3012	3 пол. 2694 3014 ⁽²⁾	3 пол. 1509 3012	
	4 пол.	9553 4016	4 пол. 4109 4019	4 пол. 1559 4012 ⁽¹⁾	4 пол. 2694 4014 ⁽²⁾	4 пол. 1509 4012	
200 А / В3	3 пол.	9553 3020					
	4 пол.	9553 4020					
250 А / В4	3 пол.	9553 3025	4109 3025	1559 3025			1599 0502
	4 пол.	9553 4025	4109 4025	1559 4025			
315 А / В4	3 пол.	9553 3031					
	4 пол.	9553 4031					
400 А / В4	3 пол.	9553 3040	3 пол. 4109 3039	3 пол. 1559 3040	3 пол. 2694 3021 ⁽²⁾	3 пол. 1509 3025	
	4 пол.	9553 4040	4 пол. 4109 4039	4 пол. 1559 4040	4 пол. 2694 4021 ⁽²⁾	4 пол. 1509 4025	
500 А / В5	3 пол.	9553 3050	4109 3050				
	4 пол.	9553 4050	4109 4050				
630 А / В5	3 пол.	9553 3063	4109 3063	3 пол. 1559 3063	3 пол. 2694 3051 ⁽²⁾	3 пол. 1509 3063	
	4 пол.	9553 4063	4109 4063	4 пол. 1559 4063	4 пол. 2694 4051 ⁽²⁾	4 пол. 1509 4063	
800 А / В6	3 пол.	9553 3080					
	4 пол.	9553 4080					
1000 А / В6	3 пол.	9553 3100	3 пол. 4109 3080	3 пол. 1559 3080			1599 0532
	4 пол.	9553 4100	4 пол. 4109 4080	4 пол. 1559 4080			
1250 А / В6	3 пол.	9553 3120	4109 3120	1559 3120			
	4 пол.	9553 4120	4109 4120	1559 4120			
1600 А / В7	3 пол.	9553 3160	4109 3160	1559 3160		1509 3160	
	4 пол.	9553 4160	4109 4160	1559 4160		1509 4160	
2000 А / В8	3 пол.	9553 3200					
	4 пол.	9553 4200					
2500 А / В8	3 пол.	9553 3250	(1)				
	4 пол.	9553 4250					
3200 А / В8	3 пол.	9553 3320					
	4 пол.	9553 4320					

(1) См. «Соединительные медные шины».

 (2) Для полной защиты передней, задней, верхней и нижней частей требуются 4 изделия данного кода.
 Для защиты верхней и нижней частей переднего переключателя требуются 2 изделия данного кода.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93