

ATyS r

Моторизованные реверсивные рубильники с дистанционным управлением

от 125 до 3200 А



Функция

ATyS r — 3- или 4-полюсные дистанционно управляемые реверсивные рубильники с электроприводом с индикацией положения контактов.

Они обеспечивают переключение под нагрузкой двух трехфазных источников питания посредством удаленных сухих контактов либо с внешнего автоматического контроллера, используя импульсную логику, либо с переключателя.

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

Преимущества

Реле времени для проверки доступности устройства

Устройства ATyS r оборудованы сигнальным реле, которое отслеживает работу и тем самым обеспечивает дополнительную безопасность установке. Это реле информирует пользователя о состоянии устройства, то есть, готов ли продукт к переключению.

Встроенные дополнительные контакты

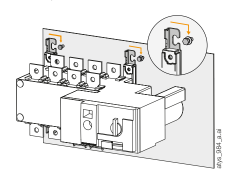
Как часть функции мониторинга устройства, ATyS r обеспечивают передачу информацию о положении. Это возможно благодаря стандартной интеграции дополнительного контакта для каждого положения.

Расширенный диапазон питания

Устройства ATyS r обеспечивают большую доступность благодаря широкому диапазону электропитания от 208 до 277 B AC \pm 20 %.

Еще более прочная конструкция

Обновленная конструкция включает в себя металлические монтажные ножки во всей линейке ATyS, что способствует повышению общей прочности переключателей. Также позволяет легко и просто установить переключатели на задней панели с помощью предварительно смонтированных винтов.



Решение для

- > Применение с внешним контроллером ATS/AMF
- > Системы управления зданием (BSM)



Преимущества

- > Реле времени для проверки доступности устройства
- > Встроенные дополнительные контакты
- Расширенный диапазон питания
- Прочная конструкция

Соответствие стандартам

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



Свидетельства и сертификаты⁽¹⁾





(1) Коды изделий по запросу.

Внешний контроллер

> Устройства ATyS r совместимы с нашими внешними контроллерами ATyS C55 и ATyS C65 (для сфер применения в сеть/сеть и сеть/ генератор) со встроенным двойным источником питания, обеспечивающим резервирование питания контроллера и блока двигателя.

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

(3412)26-03-58 Ижевск (395)279-98-46 Иркутск **К**азань (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 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 Гюмень (3452)66-21-18 льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

Ярославль

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

Коды изделий

ATyS r

Ток (A) / Размер корпуса	Кол-во полюсов	ATyS r	Соединительные шины	Клеммные крышки	Клеммные экраны	Дополнительный контакт	Запирание в 3 положениях	Автотрансформатор
125 A / B3	3 пол.	9523 3012	3 пол. 4109 3019 4 пол. 4109 4019	3 пол. 2694 3014⁽²⁾ 4 пол. 2694 4014⁽²⁾	3 пол. 1 509 3012 4 пол. 1509 4012	1599 0502	9599 0003 ⁽³⁾	400 / 230 В переменного тока 1599 4064
	4 пол.	9523 4012						
160 A / B3	3 пол.	9523 3016						
	4 пол.	9523 4016						
200 A / B3	3 пол.	9523 3020						
	4 пол.	9523 4020						
250 A / B4	3 пол.	9523 3025	4109 3025 4109 4025	3 пол. 2694 3021 ⁽²⁾ 4 пол. 2694 4021 ⁽²⁾	3 пол. 1509 3025 4 пол. 1509 4025			
	4 пол.	9523 4025						
315 A / B4	3 пол.	9523 3031	3 пол. 4109 3039 4 пол. 4109 4039					
	4 пол.	9523 4031						
400 A / B4	3 пол.	9523 3040						
	4 пол.	9523 4040						
500 A / B5	3 пол.	9523 3050	4109 3050 4109 4050 4109 3063 4109 4063	3 пол. 2694 3051 ⁽²⁾ 4 пол. 2694 4051 ⁽²⁾	3 пол. 1509 3063 4 пол. 1509 4063			
	4 пол.	9523 4050						
630 A / B5	3 пол.	9523 3063						
	4 пол.	9523 4063						
800 A / B6	3 пол.	9523 3080	3 пол. 4109 3080 4 пол. 4109 4080 4109 3120 4109 4120 4109 3160		3 пол. 1509 3080 4 пол. 1509 4080	1599 0532	9599 0004 ⁽³⁾	
	4 пол.	9523 4080						
1000 A / B6	3 пол.	9523 3100						
	4 пол.	9523 4100						
1250 A / B6	3 пол.	9523 3120		3 пол. 1509 3160 4 пол. 1509 4160				
	4 пол.	9523 4120						
1600 A / B7	3 пол.	9523 3160			1509 3160			
	4 пол.	9523 4160	4109 4160					
2000 A / B8	3 пол.	9523 3200	(1)		3 пол. 1509 3200 4 пол. 1509 4200	включено		
	4 пол.	9523 4200						
2500 A / B8	3 пол.	9523 3250						
	4 пол.	9523 4250						
3200 A / B8	3 пол.	9523 3320						
	4 пол.	9523 4320						

⁽¹⁾ См. «Соединительные медные шины».

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 **И**жевск (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 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 Новокузнецк (3643)24-86-61 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

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

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томок (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-38-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (4852)69-52-93 Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70 Казахстан (772)734-952-31

⁽²⁾ Для полной защиты передней, задней, верхней и нижней частей требуются 4 изделия данного кода. Для защиты верхней и нижней частей спереди рубильника требуются 2 изделия данного кода (всегда, когда