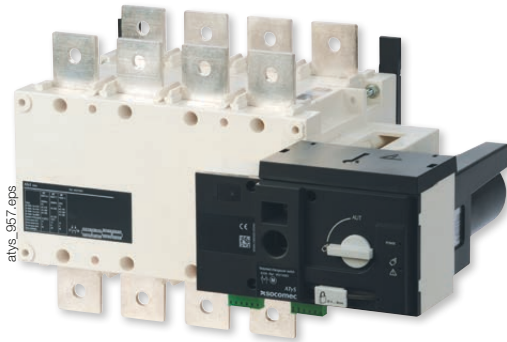


ATyS r

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

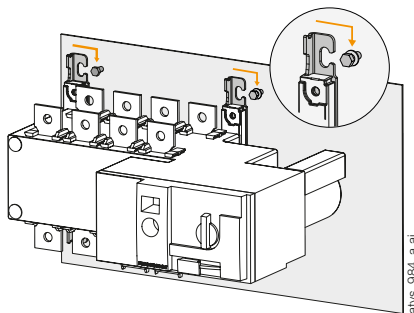
Как часть функции мониторинга устройства, ATyS r обеспечивают передачу информацию о положении. Это возможно благодаря стандартной интеграции дополнительного контакта для каждого положения.

Расширенный диапазон питания

Устройства ATyS r обеспечивают большую доступность благодаря широкому диапазону электропитания от 208 до 277 В AC ± 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 ATyS/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⁾



BUREAU
VERITAS

(1) Коды изделий по запросу.



Внешний контроллер управления

- > 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

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

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

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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Коды изделий
ATyS r

Ток (А) / Размер корпуса	Кол-во полюсов	ATyS r	Соединительные шины	Клеммные крышки	Клеммные экраны	Дополнительный контакт	Запирание в 3 положениях	Автотрансформатор
125 А / В3	3 пол.	9523 3012						
	4 пол.	9523 4012						
160 А / В3	3 пол.	9523 3016	3 пол. 4109 3019 4 пол. 4109 4019	3 пол. 2694 3014 ⁽²⁾ 4 пол. 2694 4014 ⁽²⁾	3 пол. 1509 3012 4 пол. 1509 4012			
	4 пол.	9523 4016						
200 А / В3	3 пол.	9523 3020						
	4 пол.	9523 4020						
250 А / В4	3 пол.	9523 3025	4109 3025			1599 0502	9599 0003 ⁽³⁾	
	4 пол.	9523 4025	4109 4025					
315 А / В4	3 пол.	9523 3031	3 пол. 4109 3039 4 пол. 4109 4039	3 пол. 2694 3021 ⁽²⁾ 4 пол. 2694 4021 ⁽²⁾	3 пол. 1509 3025 4 пол. 1509 4025			
	4 пол.	9523 4031						
400 А / В4	3 пол.	9523 3040						
	4 пол.	9523 4040						
500 А / В5	3 пол.	9523 3050	4109 3050	3 пол. 2694 3051 ⁽²⁾ 4 пол. 2694 4051 ⁽²⁾	3 пол. 1509 3063 4 пол. 1509 4063			
	4 пол.	9523 4050	4109 4050					
630 А / В5	3 пол.	9523 3063	4109 3063					400 / 230 В переменного тока 1599 4064
	4 пол.	9523 4063	4109 4063					
800 А / В6	3 пол.	9523 3080	3 пол. 4109 3080 4 пол. 4109 4080					
	4 пол.	9523 4080						
1000 А / В6	3 пол.	9523 3100			3 пол. 1509 3080 4 пол. 1509 4080	1599 0532		
	4 пол.	9523 4100						
1250 А / В6	3 пол.	9523 3120	4109 3120					
	4 пол.	9523 4120	4109 4120					
1600 А / В7	3 пол.	9523 3160	4109 3160		3 пол. 1509 3160 4 пол. 1509 4160		9599 0004 ⁽³⁾	
	4 пол.	9523 4160	4109 4160					
2000 А / В8	3 пол.	9523 3200						
	4 пол.	9523 4200						
2500 А / В8	3 пол.	9523 3250	(1)		3 пол. 1509 3200 4 пол. 1509 4200	включено		
	4 пол.	9523 4250						
3200 А / В8	3 пол.	9523 3320						
	4 пол.	9523 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 спереди рубильника требуются 2 изделия данного кода (всегда, когда

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
Кирил (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

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

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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31