



ATyS t M - ATyS g M

Автоматические реверсивные рубильники

от 40 до 160 А

Реверсивные рубильники



ATyS t M
I-O-II 4P

atys-tm_001_b_1_cat



ATyS g M
I-O-II 2P

atys-gm_001_psd

Функция

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.

Преимущества

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.

Решение для

- > Высотные здания
- > Центры обработки данных
- > Медицинские учреждения



Преимущества

- > Быстрый ввод в эксплуатацию
- > ATyS d M со встроенным контроллером для специальных функций «сеть / сеть» или «сеть / генераторная установка»
- > Безопасное программирование

Соответствие стандартам

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



Свидетельства и сертификаты⁽¹⁾



(1) Коды изделий по запросу.

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

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

Что необходимо знать

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 AC (176-288 В AC), 50/60 Гц (45/65 Гц).

Коды изделий

ATyS t M

Ток (А)	Кол-во полюсов	Сеть (В AC)	ATyS t M	Соединительные шины	Отвод для измерения напряжения и электропитания	Клеммные крышки	Блок вспомогательных контактов	Герметичная крышка
40 А	4 пол.	230/400	9344 4004	4 пол. 1309 4006	2 шт. 1399 4006	2 шт. 2294 4016 ⁽¹⁾	1 блок Раздельные общие точки 1309 1001 ⁽²⁾ Соединенные общие точки 1309 1011 ⁽²⁾	1359 0000
63 А	4 пол.	230/400	9344 4006					
80 А	4 пол.	230/400	9344 4008					
100 А	4 пол.	230/400	9344 4010					
125 А	4 пол.	230/400	9344 4012					
160 А	4 пол.	230/400	9344 4016	1309 4016				

(1) Для полной защиты на входе и выходе заказывайте 2 изделия.

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

ATyS g M

Ток (А)	Кол-во полюсов	Сеть (В AC) ⁽³⁾	ATyS g M	Соединительные шины	Отвод для измерения напряжения и электропитания	Клеммные крышки	Блок вспомогательных контактов	Герметичная крышка
40 А	2 пол.	230	9353 2004	2 пол. 1309 2006 4 пол. 1309 4006	2 шт. 1399 4006	2 шт. 2294 4016 ⁽¹⁾	1 блок Раздельные общие точки 1309 1001 ⁽²⁾ Соединенные общие точки 1309 1011 ⁽²⁾	2 пол. 1359 2000 4 пол. 1359 0000
	4 пол.	230/400	9354 4004					
63 А	2 пол.	230	9353 2006					
	4 пол.	230/400	9354 4006					
80 А	2 пол.	230	9353 2008					
	4 пол.	230/400	9354 4008					
100 А	2 пол.	230	9353 2010					
	4 пол.	230/400	9354 4010					
125 А	2 пол.	230	9353 2012					
	4 пол.	230/400	9354 4012					
160 А	2 пол.	230	9353 2016	1309 2016				
	4 пол.	230/400	9354 4016	1309 4016				

(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 AC свяжитесь со своим поставщиком.

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

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