

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>

TeSys GS

Обзор



Выключатели - разъединители - предохранители с 32 до 1250 А

- Описание
 - Все аппараты TeSys GS снабжены прочными и компактными рукоятками управления
 - Рукоятки легко устанавливаются и удобны в обращении. Возможные варианты рукояток:
 - Обычная фронтальная рукоятка
 - Выносные фронтальная и правая рукоятки
 - Выносные фронтальная и левая рукоятки. С блокировкой тремя навесными замками. При заблокированной рукоятке дверь также блокируется.
 - С блокировкой цилиндрическим замком (опция).
 - С блокировкой двери при включенном выключателе. Когда выключатель находится в положении ВКЛ., дверь может быть открыта только уполномоченным лицом. Блокировка выключателя производится автоматически при закрывании двери.
 - Рукоятки аварийного останова: черная/серая или желтая/красная.
 - Рукоятки со степенью защиты IP 65 или IP 55.

- Аппараты могут быть снабжены вспомогательными контактами:
 - Два вспомогательных контакта для аппаратов любого номинала, конфигурируемые для следующих функций: опережающая сигнализация при отключении, сигнализация положения ВКЛ. или ОТКЛ.
 - Вспомогательные контакты GS1 AN, пригодные для разъединения. Могут использоваться в качестве размыкающих или замыкающих.
 - Вспомогательные контакты GS1 AM110, GS1 AM101 или GS1 ANT, используемые совместно с рукояткой GS2 ANT для проверки цепи управления без нагрузки.
 - Вспомогательные контакты сигнализации срабатывания предохранителей.

- Преимущества

Надежная защита и абсолютная безопасность отключения

Выключатели-разъединители-предохранители TeSys GS предназначены для коммутации, защитного отключения и защиты нагрузок от сверхтока в низковольтных цепях. Они могут устанавливаться, в частности, на вводе щитов управления и использоваться в качестве главных и аварийных выключателей. Благодаря своей компактности аппараты могут устанавливаться внутри небольших оболочек, обеспечивая при этом выполнение функций коммутации и защиты цепей питания различного

оборудования, включая генераторы или пускатели электродвигателей. В соответствии со стандартом МЭК 60947-3 выключатели-разъединители-предохранители с TeSys GS могут комплектоваться:

- предохранителями NFC или DIN
- предохранителями BS

Также выпускаются аппараты с предохранителями UL, предназначенные для североамериканского рынка и соответствующие требованиям стандартов UL98 и CSA 22.2 Nr.4.

Выключатели-разъединители-предохранители TeSys GS предназначены для коммутации, защитного отключения и защиты нагрузок от сверхтока в низковольтных цепях. Они могут устанавливаться, в частности, на вводе щитов управления и использоваться в качестве главных и аварийных выключателей. Благодаря своей компактности аппараты могут устанавливаться внутри небольших оболочек, обеспечивая при этом выполнение функций коммутации и защиты цепей питания различного оборудования, включая генераторы или пускатели электродвигателей. В соответствии со стандартом МЭК 60947-3 выключатели-разъединители-предохранители с TeSys GS могут комплектоваться: - предохранителями NFC или DIN- предохранителями BS Также выпускаются аппараты с предохранителями UL, предназначенные для североамериканского рынка и соответствующие требованиям стандартов UL98 и CSA 22.2 Nr.4.

- Применение

Промышленность, инфраструктура, здания и т.д.:

- Они обеспечивают размыкание и замыкание под нагрузкой, безопасное отключение и защиту от перегрузок на всех электрических цепях низкого напряжения.

- Выключатели с плавким предохранителем идеально подходят для защиты и переключения входящих главных цепей к электрическим панелям, включая аварийный останов.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>