

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Vigi для NG125

Обзор



Дополнительные модули остаточного тока для автоматических выключателей NG125

- Описание
 - Стыкуются с автоматами NG125 как в электротехнической, так и в механической части
 - Чувствительность 30 мА: дополнительная защита от непосредственного контакта (согласно стандарту МЭК 364)
 - Уровни чувствительности 100, 300, 500, 1000, 3000 мА: дополнительная защита от пожара и пробоя изоляции (согласно стандарту IEC 364)
 - Тип «si»: защита цепей, чувствительных к помехам, (компьютерное оборудование), и цепей, предрасположенных к действию резких отклонений напряжения (газоразрядные лампы, силовая электроника)
 - Селективное исполнение **S** или исполнение R: расцепление ближайшего к аварийной точке устройства

- Регулируемое исполнение: переключатели выбора уровня чувствительности и времени расцепления
- Соответствие стандартам для сочетания NG125 + модуль Vigi NG125: сертифицировано государственными сертификационными органами на соответствие IEC EN 61009 , IEC 60947-2
- При совместном использовании с модулем Vigi NG125 автомат NG125 сохраняет характеристики

- Преимущества

Максимальные возможности в модульном исполнении Простота сочетания модулей Vigi NG125 с автоматами NG125 облегчает выполнение монтажа.

Модули Vigi NG125 с защитой типа "si" полностью защищены от помех, благодаря чему устраняется **множество проблем**.

- Применение

Обеспечение в любых зданиях промышленных предприятий и организаций сферы услуг защиты от:

- поражения электрическим током (в соответствии со стандартами на электрические установки МЭК 364 и национальными стандартами)
- опасность пожара вследствие прохождения токов утечки через строительные материалы

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>