

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 iC60



Откройте для себя Acti 9 Vigi iC60 - дополнительный дифференциальный блок

- Описание

Дифференциальные блоки Vigi iC60 легко объединяются с автоматическими выключателями iC60, благодаря чему их очень просто устанавливать.

- **Электробезопасность класса 2:** постоянная безопасность для операторов и неквалифицированного персонала.
- **VISI-TRIP :** быстрая локализация повреждённой отходящей цепи для сокращения времени ремонта.
- **Помехозащищенная дифференциальная защита:** лучшая бесперебойность работы, особенно с блоками нового типа Si (сверхпомехоустойчивыми) в сетях с высоким уровнем помех и в тяжелых условиях окружающей среды.
- Электрическое и механическое соединение с автоматическими выключателями iC60
- Номинальный ток: 25 - 63 А
- Тип: Si (сверхпомехоустойчивые), AC, A,
- Уставка срабатывания 30 мА: защита людей при прямом прикосновении (в соответствии с МЭК 60364)
- Уставки срабатывания 100 мА, 300 мА, 500 мА и 1000 мА: дополнительная защита от возгорания и защита людей от косвенного прикосновения (в соответствии с МЭК 60364)

- Тип Si (сверхпомехозащищенные): защита чувствительных цепей (компьютерное оборудование) и нагрузок, подверженных помехам (от электронных балластов осветительных приборов, силовой электроники)
 - Исполнение с селективной защитой: обеспечивает корректную селективность между несколькими дифференциальными блоками – первым срабатывает устройство, ближайшее к месту повреждения
 - Соответствие стандарту МЭК EN 61009-1, подтвержденное официальными национальными органами по сертификации
 - При объединении с дополнительным дифференциальным блоком Vigi iC60 автоматический выключатель iC60 сохраняет все свои характеристики.
- Преимущества

Эффективность, достойная Вас!

- Абсолютная безопасность, обеспечиваемая дифференциальной защитой в цепях конечного распределения
- Повышенная бесперебойность работы благодаря функции VisiTrip
- Лучшая помехозащищенность блоков типа Si (сверхпомехоустойчивые)
- Простота выбора благодаря интуитивно-понятной структуре каталожных номеров,
- Простота монтажа и надежное присоединение проводников к клеммам
- Не наносят ущерба окружающей среде, поскольку могут использоваться повторно и на 100 % состоят из материалов, пригодных для вторичной переработки.

- Применение

Protection in all industrial and commercial buildings against :

- Защита в любых промышленных и общественных зданиях от поражения электрическим током, соответствующая МЭК 60364 и национальным стандартам
- Защита от опасности возгорания, вызванного протеканием тока утечки через конструкции здания

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>