

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>

Acti 9 iC60

Обзор



Откройте для себя модульный автоматический выключатель Acti 9 iC60 до 63 А

- Описание

Исключительные качества модульного автоматического выключателя Acti 9 iC60 гарантируют абсолютную безопасность и повышенную непрерывность работы.

- **VisiSafe** : полная безопасность при работе и обслуживании цепей.
- **Электробезопасность класса 2**: постоянная безопасность для операторов и неквалифицированного персонала.
- **VisiTrip** : быстрая локализация повреждённой отходящей цепи для сокращения времени ремонта.
- **Сверхпомехоустойчивые дополнительные устройства дифференциальной защиты**: повышенная бесперебойность работы, особенно в сетях с высоким уровнем помех или вблизи источников электромагнитного излучения, в загрязненной окружающей среде.
- Номинальный ток: 1 - 63 А
- Широкий выбор значений отключающей способности до 100 кА и типов время-токовых характеристик: В, С, D, К, Z; соответствие стандартам МЭК/EN 60898 или МЭК/EN 60947-2
- Полная координация с дифференциальными выключателями (УЗО) Acti 9 и автоматическими выключателями в литом корпусе серии Compact NSX,

- Пригодны для секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК 60947
- Рабочее напряжение: до 440 В пер. тока, напряжение изоляции: 500 В
- Дополнительные дифференциальные блоки: iC60 Vigi,
- Вспомогательные устройства: вспомогательный контакт сигнализации положения «включено» или «отключено», независимый расцепитель, расцепитель минимального напряжения, расцепитель максимального напряжения

- **Преимущества**

Эффективность, достойная Вас!

- Новый стандарт в области конечного распределения электроэнергии,
- Абсолютная безопасность и надежная защита цепей благодаря функции VisiSafe,
- Повышенная бесперебойность работы благодаря функции VisiTrip,
- Простота выбора благодаря интуитивно-понятной структуре каталожных номеров,
- Простой и быстрый монтаж, безопасные и надежные подключения к клеммам (момент затяжки винта вдвое превышает требования стандарта), эргономичные клеммные заглушки со степенью защиты IP20V.
- Не наносят ущерба окружающей среде, поскольку могут использоваться повторно и на 100 % состоят из материалов, пригодных для вторичной переработки.

- **Применение**

Конечное распределение электроэнергии

- Защита цепей электrorаспределения промышленных и гражданских объектов.
- Защита цепей вне зависимости от внешних условий: низкие температуры, влажность, пыль, помехи в сети.
- Защита цепей электродвигателей.
- Защита цепей постоянного тока.

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