

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 iCT

Обзор



Откройте для себя серию контакторов Acti 9 iCT с 1-4 полюсами

- Описание

Исключительные параметры модульного контактора Acti 9 iCT гарантируют абсолютную безопасность

- **Электробезопасность класса 2:** постоянная безопасность для операторов и неквалифицированного персонала.
- Номинальный ток: 16, 20, 25, 40, 63 и 100 А
- Количество полюсов: 1P, 2P, 3P, 4P
- Соответствие стандартам: EN 61095 и МЭК 1095
- Электрическая износостойкость (В-О): 100 000 циклов
- Максимальное число коммутационных операций в день: 100
- Два исполнения: без ручного управления/ с ручным управлением

- Вспомогательные устройства: устройство сигнализации положения силовых контактов, помехоподавляющий фильтр, модуль двойного управления, реле времени

- **Преимущества**

Эффективность, достойная Вас!

- Широкое предложение, простой выбор, 1-4 полюса, соответствие стандарту DIN
- Полнофункциональная модульная система для решения любых задач
- Гибкие возможности комбинирования вспомогательных устройств с простой системой крепления на защелках
- Совместимость по внешнему виду со всеми компонентами системы Acti 9

- **Применение**

- Управление и контроль электрических цепей во всех промышленных, коммерческих и жилых зданиях.
- Контроль и управление одно- или трехфазными нагрузками до 100 А.
- интерфейс между устройствами управления и силовыми цепями нагрузок, таких как осветительные приборы, обогреватели, рольставни, системы полива, электропечи, электродвигатели агрегатов ОВКВ: вентиляторов, тепловых насосов и т. д.

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>