

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>

TeSys D

Обзор



Реверсивные и нереверсивные контакторы до 75 кВт/400 В и 250 А/AC1

- Описание

Контакторы серии TeSys D являются одним из наиболее ярких достижений компании Schneider Electric за последние годы. преимущества контакторов TeSys;• наличие катушек управления с широким диапазоном напряжения цепи управления (от 0,7 до 1,25U_c); все комплектующие соответствуют стандартным системам автоматизации; существует возможность подключения к резервным источникам питания (батареи и т.д.);• наличие встроенного диода Transil, обеспечивающего защиту от перенапряжения;• безопасное разделение силовых цепей и цепей управления;• низкий уровень шума при коммутации;• повышенная устойчивость к ударам и вибрациям;• использование источников питания малой мощности;• непосредственное управление контакторами (100мА/24В) с помощью выхода высокой плотности программируемых контроллеров• отсутствие интерфейсов и как следствие упрощение монтажа (благодаря уменьшению падения напряжения питающей линии возможно использование длинного кабеля).• запатентованная технология встроенных рефрентных дополнительные контакты 1НО+1НЗ • защита клемм от непосредственного контакта с токоведущими элементами (IP-2);• снижение риска

повреждений во время монтажа благодаря цветовой маркировке силовых цепей управления; • новая технология силовых зажимов EverLink позволяющая поддерживать постоянное давление на кабель, обеспечивая прочное, надежное и долговечное соединение на протяжении всего срока эксплуатации. • возможность эксплуатации в диапазоне от -50 до 60С

- **Преимущества**

- номинальный ток от 9 до 150А (АС3),
 - номинальное напряжения -690В;
 - температура окружающей среды при работе от -50°С до +60°С;
 - встроенные дополнительные контакты мгновенного типа 1НО + 1НЗ;
 - количество полюсов-3 или 4;
 - широкий диапазон управляющего напряжения;
 - безвинтовое крепление на 35-мм рейку или крепление на винтах;
 - запатентованная концепция клеммных зажимов EverLink (от 40 до 65 А).
 - система S-образных шин (позволяет быстро соединять аппараты, установленные в ряд на одной монтажной рейке) (от 40 до 65 А).
 - Категории применения АС3, АС1, АС4, DC
- Типы присоединения: винтовые, пружинные, втычные, с кабельными наконечниками

- **Применение**

- пассажирские лифты, подъемники и лифты для товаров;
- системы обогрева, системы вентиляции и охлаждения;
- освещение;
- гаражные ворота, автоматические двери;
- автомобильные мойки;
- насосные станции, бассейны;
- погрузчики;
- конвейеры;
- и многое другое

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>