

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>

Compact NSX DC & DC PV

Обзор



Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 до 1200 А

- Описание

Автоматические выключатели **Compact NSX DC** разработаны для сетей постоянного тока напряжением от 24 до 750В.

Основные технические характеристики:

- широкий выбор модификаций выключателей, подходящих для разных применений:
 - 1, 2, 3 и 4 – полюсные выключатели на токи до 160 А
 - 3 и 4 - полюсные выключатели на токи от 250 до 1200 А
 - 4 модификации по отключающей способности: F, N, M, S:
 - модификация F
 - 36 кА в 1-полюсном исполнении для сетей ≤ 250 В

- 36 кА в 2-полюсном исполнении для сетей ≤ 500
 - 36 кА в 3 или 4-полюсном исполнении для сетей ≤ 750В
 - модификация N
 - 50 кА в 1-полюсном исполнении для сетей ≤ 250 В
 - модификация M
 - 85 кА в 1-полюсном исполнении для сетей ≤ 250 В
 - 85 кА в 2-полюсном исполнении для сетей ≤ 500
 - модификация S
 - 100 кА в 2-полюсном исполнении для сетей ≤ 500
 - 100 кА в 3 или 4-полюсном исполнении для сетей ≤ 750В
 - ограниченное количество типоразмеров: наличие всего двух межполюсных расстояний (35 и 45 мм) упрощает установку аппаратов в щиты, в корпуса оборудования и т.д.;
 - аксессуары для последовательного или параллельного соединения полюсов аппарата, а также дополнительные элементы изоляции адаптированы к особенностям сети постоянного тока;
 - стационарное и выдвижное исполнения (3 и 4-полюсные аппараты – тип DC)
- **Преимущества**
 - Безопасность и защита
 - Надежность энергоснабжения
 - Интеграция в сеть Modbus
 - Простота и удобство
 - Общие вспомогательные устройства и аксессуары с автоматическими выключателями Compact NSX 100-630A для сетей переменного тока
 - **Применение**

Автоматические выключатели Compact NSX постоянного тока используются для защиты электроустановок, а также осуществляют управление ими в сетях низкого напряжения.

Данные автоматические выключатели устанавливаются в распределительных щитах в качестве вводных и отходящих аппаратов.

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>