

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>

Masterpact NW

Обзор



Воздушные автоматические выключатели для больших токов от 800 до 6300 А

- Описание
 - Номинальный ток: от 800 до 6300 А
 - Диапазон размыкания: от 42 до 150 кА при 220/415 В перем. тока
 - Номинальное напряжение: до 690 В
 - 2 типоразмера от 800 до 6300 А
 - Единый шаг присоединения на полюс 115 мм
 - Модели с 3 и 4 полюсами
 - Четыре блока управления Micrologic с функциями измерений, управления энергопотреблением и анализа сети.
 - Защита от замыкания на землю встроена в электронную систему защиты. Широкий ассортимент типовых вспомогательных устройств и принадлежностей, допускающих замену на месте эксплуатации

- Соответствие международным стандартам МЭК 60947-1 и 2, МЭК 68230 для тропического исполнения типа «2», UL489, ANSI и CCC
- Соответствие требованиям морских классификационных обществ: Бюро Veritas, Lloyd's Register of Shipping, Det Norske Veritas и т.д..

- Преимущества

Это предложение не останется в тени

Модельный ряд Masterpact NW характеризуется своими оптимальными размерами: не только уменьшение размеров, но и другие преимущества. Два типоразмера, достаточных для диапазона устройств от 4000 до 6300 А. Предназначенный для стандартизированных распределительных щитов при возрастающей сложности электрических установок, модельный ряд Masterpact NW обеспечивает непревзойденную **простоту** как при выборе оборудования, так и при его монтаже.

- Применение

Защита, измерения и передача данных об электрических сетях низкого напряжения, в частности:

- Защита электродвигателя
- Защита генератора

Особые области применения:

- Сети постоянного тока
- Защита установок, работающих в высококоррозионной среде
- Тоннели (1000 В)
- Авиабазы (400 Гц)
- Военные корабли

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>