Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

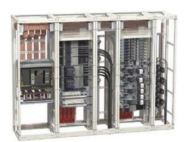
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://shildelectro.nt-rt.ru || эл. почта: sty@nt-rt.ru

ГРЩ Schneider Electric (Prisma Plus)



Главный распределительный щит ГРЩ Schneider Electric (Prisma Plus) производства компании "ЭП"

ГРЩ Prisma Plus Schneider Electric -номиналом до 3200A

Главный распределительный щит Prisma Plus Schneider Electric подразделяется по назначению и функционалу

- Вводные панели
- Линейные панели
- Секционные панели

Описание ГРЩ Prisma Plus Schneider Electric

• назначение

ГРЩ Prisma Plus Schneider Electric предназначены для ввода и распределения электроэнергии напряжением 0.4 кВ.

• габарит ГРЩ Prisma Plus Schneider Electric

ГРЩ когмплектуется панелями шириной 300, 600, 800 мм. высотой 1800, 2000, 2200 мм. и глубина 450, 600, 800 мм.

Преимущества ГРЩ Prisma Plus Schneider Electric

Проработанный конструктив позволяет просто и быстро решать. Корпуса Prisma Plus Schneider Electric соответствуют ГОСТ. Шкафы предусматривают модернизацию. Размер ГРЩ Prisma Plus Schneider Electric зависит от номинала и количества устанавливаемых аппаратов.

Конструкция ГРЩ ставит своей первоочередной задачей безопасность обслуживающего персонала. Применение ГРЩ Prisma Plus Schneider Electric

ГРЩ на базе оболочек Prisma Plus используются для установки в жилых и производственных объектах. особое значение имеет применение такого рода оборудования в энергоустановках не позволяющего долгое нахождение без электроэнергии (газонефтяные объекты, химическая промышленность, больницы и т.д.)

ГРЩ Prisma Plus Schneider Electric предусматривают утановку выкатных и втычных блоков. Данная функция позволяет производить замену оборудования за несколько минут. данная операция производится под напряжением.

Номинал отходящих фидеров сотавляет до 630 А. Также возможно управление двигателями.

Для простоты конструирования сборок HPЩ Prisma Plus Schneider Electric применяются специальные программы, помогающие в исключении ошибок и подборе необходимого оборудования.