

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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
Иркутск (395)279-98-46
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
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
Новокузнецк (3843)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

<https://etz-rezerv.nt-rt.ru/> || evz@nt-rt.ru

Распределительные пункты ПР8503. Навесное исполнение



Пункт ПР8503-1001 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1001

Распределительный пункт ПР8503-1001 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1001 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4.

Технические характеристики ПР8503-1001

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли

Пункт ПР8503-1002 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1002

Распределительный пункт ПР8503-1002 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1002 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1002 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1002

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0

Пункт ПР8503-1003 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1003

Распределительный пункт ПР8503-1003 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1003 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1003 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1003

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0

Пункт ПР8503-1004 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1004

Распределительный пункт ПР8503-1004 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1004 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1004 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1004

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0

Пункт ПР8503-1005 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1005

Распределительный пункт ПР8503-1005 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1005 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1005 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1005

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0

Пункт ПР8503-1006 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1006

Распределительный пункт ПР8503-1006 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1006 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1006 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1006

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0

Пункт ПР8503-1007 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1007

Распределительный пункт ПР8503-1007 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1007 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1007 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1007

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 35,0

Пункт ПР8503-1008 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1008

Распределительный пункт ПР8503-1008 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1008 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1008 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1008

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.

Пункт ПР8503-1009 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1009

Распределительный пункт ПР8503-1009 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1009 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1009 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1009

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1010 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1010

Распределительный пункт ПР8503-1010 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1010 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1010 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1010

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1011 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1011

Распределительный пункт ПР8503-1011 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1011 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1011 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1011

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1012 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1012

Распределительный пункт ПР8503-1012 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1012 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1012 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1012

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1013 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1013

Распределительный пункт ПР8503-1013 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1013 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1013 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1013

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1014 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1014

Распределительный пункт ПР8503-1014 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1014 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1014 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1014

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1015 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1015

Распределительный пункт ПР8503-1015 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1015 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1015 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1015

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1016 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1016

Распределительный пункт ПР8503-1016 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1016 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1016 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1016

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1017 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1017

Распределительный пункт ПР8503-1017 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1017 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1017 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1017

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1018 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1018

Распределительный пункт ПР8503-1018 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1018 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1018 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1018

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1019 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1019

Распределительный пункт ПР8503-1019 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1019 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1019 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1019

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1020 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1020

Распределительный пункт ПР8503-1020 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1020 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1020 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1020

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1021 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1021

Распределительный пункт ПР8503-1021 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1021 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1021 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1021

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1022 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1022

Распределительный пункт ПР8503-1022 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1022 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1022 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1022

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1023 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1023

Распределительный пункт ПР8503-1023 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1023 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1023 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1023

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1024 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1024

Распределительный пункт ПР8503-1024 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1024 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1024 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1024

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1051 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1051

Распределительный пункт ПР8503-1051 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1051 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1051 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1051

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

Пункт ПР8503-1052 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1052

Распределительный пункт ПР8503-1052 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1052 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1052 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1052

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1054 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1054

Распределительный пункт ПР8503-1054 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1054 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1054 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1054

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1055 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1055

Распределительный пункт ПР8503-1055 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1055 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1055 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1055

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x750x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1056 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1056

Распределительный пункт ПР8503-1056 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1056 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1056 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1056

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1057 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1057

Распределительный пункт ПР8503-1057 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1057 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1057 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1057

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

Пункт ПР8503-1058 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1058

Распределительный пункт ПР8503-1058 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1058 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1058 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1058

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1059 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1059

Распределительный пункт ПР8503-1059 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1059 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1059 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1059

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1060 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1060

Распределительный пункт ПР8503-1060 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1060 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1060 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1060

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1061 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1061

Распределительный пункт ПР8503-1061 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1061 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1061 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1061

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1062 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1062

Распределительный пункт ПР8503-1062 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1062 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1062 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1062

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1063 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1063

Распределительный пункт ПР8503-1063 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1063 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1063 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1063

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1064 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1064

Распределительный пункт ПР8503-1064 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1064 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1064 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1064

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1065 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1065

Распределительный пункт ПР8503-1065 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1065 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1065 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1065

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1066 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1066

Распределительный пункт ПР8503-1066 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1066 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1066 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1066

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1067 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1067

Распределительный пункт ПР8503-1067 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1067 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1067 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1067

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1068 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1068

Распределительный пункт ПР8503-1068 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1068 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1068 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1068

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1069 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1069

Распределительный пункт ПР8503-1069 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1069 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1069 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1069

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1070 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1070

Распределительный пункт ПР8503-1070 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1070 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1070 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1070

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1071 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1071

Распределительный пункт ПР8503-1071 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1071 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1071 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1071

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1072 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1072

Распределительный пункт ПР8503-1072 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1072 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1072 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1072

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1073 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1073

Распределительный пункт ПР8503-1073 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1073 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1073 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1073

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1074 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1074

Распределительный пункт ПР8503-1074 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1074 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1074 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1074

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1075 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1075

Распределительный пункт ПР8503-1075 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1075 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1075 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1075

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 36
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

Пункт ПР8503-1076 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1076

Распределительный пункт ПР8503-1076 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1076 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1076 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1076

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1077 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1077

Распределительный пункт ПР8503-1077 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1077 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1077 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1077

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1078 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1078

Распределительный пункт ПР8503-1078 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1078 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1078 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1078

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1079 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1079

Распределительный пункт ПР8503-1079 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1079 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1079 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1079

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1080 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1080

Распределительный пункт ПР8503-1080 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1080 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1080 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1080

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 36
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1081 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1081

Распределительный пункт ПР8503-1081 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1081 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1081 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1081

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1082 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1082

Распределительный пункт ПР8503-1082 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1082 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1082 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1082

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1083 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1083

Распределительный пункт ПР8503-1083 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1083 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1083 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1083

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1084 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1084

Распределительный пункт ПР8503-1084 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1084 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1084 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1084

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1085 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1085

Распределительный пункт ПР8503-1085 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1085 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1085 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1085

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренё
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1086 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1086

Распределительный пункт ПР8503-1086 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1086 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1086 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1086

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1087 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1087

Распределительный пункт ПР8503-1087 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1087 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1087 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1087

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1088 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1088

Распределительный пункт ПР8503-1088 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1088 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1088 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1088

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

Пункт ПР8503-1089 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1089

Распределительный пункт ПР8503-1089 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1089 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1089 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1089

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

Пункт ПР8503-1090 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1090

Распределительный пункт ПР8503-1090 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1090 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1090 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1090

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1091 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1091

Распределительный пункт ПР8503-1091 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1091 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1091 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1091

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1092 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1092

Распределительный пункт ПР8503-1092 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1092 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1092 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1092

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1093 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1093

Распределительный пункт ПР8503-1093 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1093 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1093 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1093

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1094 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1094

Распределительный пункт ПР8503-1094 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1094 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1094 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1094

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1095 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1095

Распределительный пункт ПР8503-1095 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1095 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1095 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1095

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1096 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1096

Распределительный пункт ПР8503-1096 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1096 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1096 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1096

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1097 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1097

Распределительный пункт ПР8503-1097 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1097 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1097 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1097

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1098 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1098

Распределительный пункт ПР8503-1098 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1098 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1098 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1098

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1099 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1099

Распределительный пункт ПР8503-1099 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1099 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1099 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1099

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1100 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1100

Распределительный пункт ПР8503-1100 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1100 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1100 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1100

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1101 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1101

Распределительный пункт ПР8503-1101 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1101 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1101 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1101

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1102 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1102

Распределительный пункт ПР8503-1102 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1102 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1102 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1102

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

Пункт ПР8503-1103 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1103

Распределительный пункт ПР8503-1103 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1103 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1103 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1103

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1105 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1105

Распределительный пункт ПР8503-1105 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1105 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1105 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1105

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1106 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1106

Распределительный пункт ПР8503-1106 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1106 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1106 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

технические характеристики ПР8503-1106

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

Пункт ПР8503-1107 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1107

Распределительный пункт ПР8503-1107 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1107 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1107 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1107

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1108 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1108

Распределительный пункт ПР8503-1108 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1108 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1108 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1108

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1109 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1109

Распределительный пункт ПР8503-1109 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1109 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1109 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1109

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1110 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1110

Распределительный пункт ПР8503-1110 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1110 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1110 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1110

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1111 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1111

Распределительный пункт ПР8503-1111 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1111 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1111 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1111

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1112 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1112

Распределительный пункт ПР8503-1112 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1112 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1112 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1112

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1113 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1113

Распределительный пункт ПР8503-1113 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1113 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1113 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1113

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1114 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1114

Распределительный пункт ПР8503-1114 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1114 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1114 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1114

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1115 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1115

Распределительный пункт ПР8503-1115 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1115 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1115 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1115

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1116 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1116

Распределительный пункт ПР8503-1116 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1116 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1116 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1116

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1117 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1117

Распределительный пункт ПР8503-1117 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1117 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1117 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1117

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1118 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1118

Распределительный пункт ПР8503-1118 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1118 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1118 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1118

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1119 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1119

Распределительный пункт ПР8503-1119 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1119 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1119 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1119

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1120 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1120

Распределительный пункт ПР8503-1120 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1120 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1120 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1120

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1121 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1121

Распределительный пункт ПР8503-1121 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1121 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1121 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1121

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1122 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1122

Распределительный пункт ПР8503-1122 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1122 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1122 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1122

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1130 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1130

Распределительный пункт ПР8503-1130 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1130 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1130 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1130

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1131 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1131

Распределительный пункт ПР8503-1131 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1131 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1131 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1131

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

Пункт ПР8503-1132 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1132

Распределительный пункт ПР8503-1132 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1132 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1132 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1132

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1133 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1133

Распределительный пункт ПР8503-1133 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1133 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1133 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1133

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1134 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1134

Распределительный пункт ПР8503-1134 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1134 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1134 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1134

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1135 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1135

Распределительный пункт ПР8503-1135 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1135 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1135 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1135

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренё
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1136 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1136

Распределительный пункт ПР8503-1136 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1136 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1136 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1136

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1137 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1137

Распределительный пункт ПР8503-1137 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1137 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1137 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1137

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1160 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1160

Распределительный пункт ПР8503-1160 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1160 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1160 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1160

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1161 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1161

Распределительный пункт ПР8503-1161 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1161 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1161 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1161

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1162 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1162

Распределительный пункт ПР8503-1162 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1162 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1162 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1162

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1163 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1163

Распределительный пункт ПР8503-1163 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1163 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1163 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1163

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1196 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1196

Распределительный пункт ПР8503-1196 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1196 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1196 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1196

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 20,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1197 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1197

Распределительный пункт ПР8503-1197 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1197 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1197 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1197

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 20,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

Пункт ПР8503-1198 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1198

Распределительный пункт ПР8503-1198 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1198 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1198 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1198

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 20,0

Пункт ПР8503-1199 УХЛ2, УХЛ3. Навесное исполнение

Описание ПР8503-1199

Распределительный пункт ПР8503-1199 УХЛ2, УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-1199 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-1199 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР8503-1199

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 20,0

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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
Иркутск (395)279-98-46
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
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
Новокузнецк (3843)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

<https://etz-rezerv.nt-rt.ru/> || evz@nt-rt.ru