Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодар (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

# Пункты распределительные навесные ПР8501



## Пункт ПР8501-1001 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1001

Пункт распределительный ПР8501-1001 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 ПР8501-1001 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат нет
- Тип вводного автомата нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А) 3 шт.
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А) нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 12,0

## Пункт ПР8501-1002 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1002

Пункт распределительный ПР8501-1002 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 ПР8501-1002 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1002 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат нет
- Тип вводного автомата нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А) 6 шт.
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А) нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А) нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 14,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1003 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1003

Пункт распределительный ПР8501-1003 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 ПР8501-1003 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1003 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат нет
- Тип вводного автомата нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. 3
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. 1
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 15,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1004 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1004

Пункт распределительный ПР8501-1004 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 ПР8501-1004 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1004 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- 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. нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 10,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1005 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1005

Пункт распределительный ПР8501-1005 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 ПР8501-1005 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1005 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 15,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1006 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1006

Пункт распределительный ПР8501-1006 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 ПР8501-1006 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1006 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 14,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1007 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1007

Пункт распределительный ПР8501-1007 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 ПР8501-1007 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1007 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 10,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1008 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1008

Пункт распределительный ПР8501-1008 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 ПР8501-1008 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1008 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х600х200
- Вес, кг 15,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1009 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1009

Пункт распределительный ПР8501-1009 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 ПР8501-1009 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1009 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х600х200
- Вес, кг 12,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1010 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1010

Пункт распределительный ПР8501-1010 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 ПР8501-1010 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1010 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800x600x200
- Вес, кг 14,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1011 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1011

Пункт распределительный ПР8501-1011 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 ПР8501-1011 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1011 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х600х200
- Вес, кг 18,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1012 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1012

Пункт распределительный ПР8501-1012 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 ПР8501-1012 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1012 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 15,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1013 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1013

Пункт распределительный ПР8501-1013 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 ПР8501-1013 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1013 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 18,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1014 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1014

Пункт распределительный ПР8501-1014 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 ПР8501-1014 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1014 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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. 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х500х200
- Вес, кг 15,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1015 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1015

Пункт распределительный ПР8501-1015 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 ПР8501-1015 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1015 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х600х200
- Вес, кг 18,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1016 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1016

Пункт распределительный ПР8501-1016 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 ПР8501-1016 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1016 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х600х200
- Вес, кг 16,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1017 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1017

Пункт распределительный ПР8501-1017 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 ПР8501-1017 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1017 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х600х200
- Вес, кг 12,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1018 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1018

Пункт распределительный ПР8501-1018 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 ПР8501-1018 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1018 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х600х200
- Вес, кг 15,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1019 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1019

Пункт распределительный ПР8501-1019 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 ПР8501-1019 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1019 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000x650x200
- Вес, кг 30,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1020 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1020

Пункт распределительный ПР8501-1020 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 ПР8501-1020 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1020 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000x650x200
- Вес, кг 28,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1021 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1021

Пункт распределительный ПР8501-1021 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 ПР8501-1021 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1021 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000x650x200
- Вес, кг 32,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1022 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1022

Пункт распределительный ПР8501-1022 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 ПР8501-1022 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1022 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000x650x200
- Вес, кг 30,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1023 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1023

Пункт распределительный ПР8501-1023 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 ПР8501-1023 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1023 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000x650x200
- Вес, кг 32,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1024 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1024

Пункт распределительный ПР8501-1024 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 ПР8501-1024 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1024 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1025 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1025

Пункт распределительный ПР8501-1025 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 ПР8501-1025 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1025 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 46,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1026 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1026

Пункт распределительный ПР8501-1026 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 ПР8501-1026 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1026 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1027 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1027

Пункт распределительный ПР8501-1027 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 ПР8501-1027 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1027 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1028 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1028

Пункт распределительный ПР8501-1028 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 ПР8501-1028 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1028 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1029 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1029

Пункт распределительный ПР8501-1029 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 ПР8501-1029 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1029 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х300
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1030 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1030

Пункт распределительный ПР8501-1030 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 ПР8501-1030 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1030 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1032 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1032

Пункт распределительный ПР8501-1032 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 ПР8501-1032 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1032 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 30,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1033 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1033

Пункт распределительный ПР8501-1033 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 ПР8501-1033 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1033 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 28,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1034 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1034

Пункт распределительный ПР8501-1034 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 ПР8501-1034 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1034 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000х650х200
- Вес, кг 38,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1035 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1035

Пункт распределительный ПР8501-1035 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 ПР8501-1035 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1035 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000х650х200
- Вес, кг 35,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1036 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1036

Пункт распределительный ПР8501-1036 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 ПР8501-1036 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1036 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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. нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000x650x200
- Вес, кг 34,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1037 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1037

Пункт распределительный ПР8501-1037 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 ПР8501-1037 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1037 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000x650x200
- Вес, кг 40,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1038 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1038

Пункт распределительный ПР8501-1038 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 ПР8501-1038 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1038 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000x650x200
- Вес, кг 32,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1039 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1039

Пункт распределительный ПР8501-1039 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 ПР8501-1039 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1039 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1040 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1040

Пункт распределительный ПР8501-1040 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 ПР8501-1040 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1040 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1041 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1041

Пункт распределительный ПР8501-1041 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 ПР8501-1041 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1041 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1042 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1042

Пункт распределительный ПР8501-1042 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 ПР8501-1042 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1042 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1043 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1043

Пункт распределительный ПР8501-1043 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 ПР8501-1043 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1043 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 46,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1044 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1044

Пункт распределительный ПР8501-1044 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 ПР8501-1044 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1044 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1045 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1045

Пункт распределительный ПР8501-1045 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 ПР8501-1045 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1045 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- Тип вводного автомата трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. 3
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000х650х200
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1046 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1046

Пункт распределительный ПР8501-1046 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 ПР8501-1046 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1046 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000х650х200
- Вес, кг 52,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1047 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1047

Пункт распределительный ПР8501-1047 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 ПР8501-1047 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1047 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160А
- Тип вводного автомата трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. 3
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. 1
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000х650х200
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1048 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1048

Пункт распределительный ПР8501-1048 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 ПР8501-1048 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1048 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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. нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1000х650х200
- Вес, кг 40,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1049 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1049

Пункт распределительный ПР8501-1049 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 ПР8501-1049 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1049 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х450х200
- Вес, кг 15,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1050 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1050

Пункт распределительный ПР8501-1050 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 ПР8501-1050 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1050 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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. нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х450х200
- Вес, кг 14,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1051 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1051

Пункт распределительный ПР8501-1051 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 ПР8501-1051 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1051 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 650х450х200
- Вес, кг 15,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1052 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1052

Пункт распределительный ПР8501-1052 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 ПР8501-1052 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1052 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 30,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1053 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1053

Пункт распределительный ПР8501-1053 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 ПР8501-1053 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1053 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 28,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1054 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1054

Пункт распределительный ПР8501-1054 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 ПР8501-1054 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1054 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 30,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1055 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1055

Пункт распределительный ПР8501-1055 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 ПР8501-1055 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1055 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 25,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1056 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1056

Пункт распределительный ПР8501-1056 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 ПР8501-1056 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1056 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 26,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1057 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1057

Пункт распределительный ПР8501-1057 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 ПР8501-1057 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1057 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160А
- 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. 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 28,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1058 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1058

Пункт распределительный ПР8501-1058 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 ПР8501-1058 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1058 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 160A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 160A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 20,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1059 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1059

Пункт распределительный ПР8501-1059 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 ПР8501-1059 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1059 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 250А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 25,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1060 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1060

Пункт распределительный ПР8501-1060 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 ПР8501-1060 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1060 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 250А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 26,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1061 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1061

Пункт распределительный ПР8501-1061 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 ПР8501-1061 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1061 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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. 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 28,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1062 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1062

Пункт распределительный ПР8501-1062 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 ПР8501-1062 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1062 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 800х650х200
- Вес, кг 25,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1063 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1063

Пункт распределительный ПР8501-1063 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 ПР8501-1063 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1063 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 250А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1064 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1064

Пункт распределительный ПР8501-1064 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 ПР8501-1064 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1064 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 250А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 52,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1065 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1065

Пункт распределительный ПР8501-1065 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 ПР8501-1065 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1065 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 250А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1066 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1066

Пункт распределительный ПР8501-1066 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 ПР8501-1066 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1066 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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. 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 54,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1067 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1067

Пункт распределительный ПР8501-1067 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 ПР8501-1067 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1067 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1068 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1068

Пункт распределительный ПР8501-1068 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 ПР8501-1068 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1068 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 250А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 58,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1069 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1069

Пункт распределительный ПР8501-1069 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 ПР8501-1069 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1069 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 250А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 56,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1070 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1070

Пункт распределительный ПР8501-1070 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 ПР8501-1070 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1070 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 250А
- Тип вводного автомата трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10A до 63A), 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 54,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1071 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1071

Пункт распределительный ПР8501-1071 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 ПР8501-1071 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1071 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 250А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1072 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1072

Пункт распределительный ПР8501-1072 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 ПР8501-1072 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1072 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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. 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 52,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1073 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1073

Пункт распределительный ПР8501-1073 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 ПР8501-1073 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1073 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 250А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 54,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1074 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1074

Пункт распределительный ПР8501-1074 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 ПР8501-1074 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1074 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1075 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1075

Пункт распределительный ПР8501-1075 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 ПР8501-1075 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1075 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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. 18
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 60,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1076 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1076

Пункт распределительный ПР8501-1076 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 ПР8501-1076 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1076 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 56,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1077 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1077

Пункт распределительный ПР8501-1077 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 ПР8501-1077 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1077 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1079 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1079

Пункт распределительный ПР8501-1079 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 ПР8501-1079 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1079 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 40,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1080 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1080

Пункт распределительный ПР8501-1080 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 ПР8501-1080 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1080 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1081 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1081

Пункт распределительный ПР8501-1081 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 ПР8501-1081 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1081 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1082 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1082

Пункт распределительный ПР8501-1082 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 ПР8501-1082 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1082 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 42,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1083 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1083

Пункт распределительный ПР8501-1083 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 ПР8501-1083 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1083 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1084 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1084

Пункт распределительный ПР8501-1084 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 ПР8501-1084 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1084 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1085 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1085

Пункт распределительный ПР8501-1085 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 ПР8501-1085 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1085 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1086 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1086

Пункт распределительный ПР8501-1086 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 ПР8501-1086 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1086 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1087 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1087

Пункт распределительный ПР8501-1087 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 ПР8501-1087 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1087 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1088 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1088

Пункт распределительный ПР8501-1088 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 ПР8501-1088 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1088 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1089 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1089

Пункт распределительный ПР8501-1089 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 ПР8501-1089 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1089 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1090 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1090

Пункт распределительный ПР8501-1090 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 ПР8501-1090 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1090 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1600x700x350
- Вес, кг 65,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1091 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1091

Пункт распределительный ПР8501-1091 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 ПР8501-1091 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1091 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1600x700x350
- Вес, кг 67,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1092 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1092

Пункт распределительный ПР8501-1092 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 ПР8501-1092 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1092 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1600х700х350
- Вес, кг 69,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1093 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1093

Пункт распределительный ПР8501-1093 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 ПР8501-1093 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1093 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1600x700x350
- Вес, кг 70,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1094 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1094

Пункт распределительный ПР8501-1094 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 ПР8501-1094 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1094 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1600х700х350
- Вес, кг 75,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1095 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1095

Пункт распределительный ПР8501-1095 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 ПР8501-1095 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1095 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1600x700x350
- Вес, кг 72,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1096 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1096

Пункт распределительный ПР8501-1096 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 ПР8501-1096 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1096 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1600х700х350
- Вес, кг 74,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1097 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1097

Пункт распределительный ПР8501-1097 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 ПР8501-1097 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1097 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1600x700x350
- Вес, кг 76,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1098 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1098

Пункт распределительный ПР8501-1098 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 ПР8501-1098 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1098 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1600х700х350
- Вес, кг 78,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.

# Пункт ПР8501-1099 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1099

Пункт распределительный ПР8501-1099 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 ПР8501-1099 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1099 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1100 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1100

Пункт распределительный ПР8501-1100 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 ПР8501-1100 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1100 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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. 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. нет
- Комплект шин N (PE) 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 60,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1101 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1101

Пункт распределительный ПР8501-1101 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 ПР8501-1101 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1101 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1102 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1102

Пункт распределительный ПР8501-1102 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 ПР8501-1102 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1102 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1103 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1103

Пункт распределительный ПР8501-1103 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 ПР8501-1103 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1103 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 52,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1104 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1104

Пункт распределительный ПР8501-1104 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 ПР8501-1104 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1104 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х300
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1105 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1105

Пункт распределительный ПР8501-1105 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 ПР8501-1105 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1105 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 52,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1106 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1106

Пункт распределительный ПР8501-1106 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 ПР8501-1106 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1106 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых Пункты ΠP8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1107 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1107

Пункт распределительный ПР8501-1107 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 ПР8501-1107 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1107 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х300
- Вес, кг 54,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1108 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1108

Пункт распределительный ПР8501-1108 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 ПР8501-1108 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1108 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х300
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1109 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1109

Пункт распределительный ПР8501-1109 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 ПР8501-1109 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1109 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 58,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1110 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1110

Пункт распределительный ПР8501-1110 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 ПР8501-1110 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1110 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 60,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1111 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1111

Пункт распределительный ПР8501-1111 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 ПР8501-1111 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1111 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1112 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1112

Пункт распределительный ПР8501-1112 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 ПР8501-1112 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1112 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х300
- Вес, кг 54,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1113 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1113

Пункт распределительный ПР8501-1113 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 ПР8501-1113 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1113 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х300
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1114 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1114

Пункт распределительный ПР8501-1114 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 ПР8501-1114 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1114 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x300
- Вес, кг 60,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1115 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1115

Пункт распределительный ПР8501-1115 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 ПР8501-1115 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1115 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x750x300
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1116 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1116

Пункт распределительный ПР8501-1116 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 ПР8501-1116 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1116 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x750x300
- Вес, кг 54,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1117 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1117

Пункт распределительный ПР8501-1117 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 ПР8501-1117 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1117 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250х750х300
- Вес, кг 56,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1118 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1118

Пункт распределительный ПР8501-1118 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 ПР8501-1118 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1118 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250х750х300
- Вес, кг 58,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1119 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1119

Пункт распределительный ПР8501-1119 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 ПР8501-1119 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1119 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x750x300
- Вес, кг 60,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1120 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1120

Пункт распределительный ПР8501-1120 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 ПР8501-1120 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1120 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x750x300
- Вес, кг 58,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1121 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1121

Пункт распределительный ПР8501-1121 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 ПР8501-1121 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1121 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250х750х300
- Вес, кг 60,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1122 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1122

Пункт распределительный ПР8501-1122 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 ПР8501-1122 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1122 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x750x300
- Вес, кг 65,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1123 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1123

Пункт распределительный ПР8501-1123 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 ПР8501-1123 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1123 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x750x300
- Вес, кг 67,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1124 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1124

Пункт распределительный ПР8501-1124 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 ПР8501-1124 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1124 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 40,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1125 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1125

Пункт распределительный ПР8501-1125 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 ПР8501-1125 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1125 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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. 18
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1126 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1126

Пункт распределительный ПР8501-1126 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 ПР8501-1126 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1126 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1127 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1127

Пункт распределительный ПР8501-1127 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 ПР8501-1127 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1127 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1128 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1128

Пункт распределительный ПР8501-1128 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 ПР8501-1128 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1128 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 42,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1129 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1129

Пункт распределительный ПР8501-1129 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 ПР8501-1129 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1129 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1130 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1130

Пункт распределительный ПР8501-1130 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 ПР8501-1130 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1130 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 42,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1131 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1131

Пункт распределительный ПР8501-1131 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 ПР8501-1131 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1131 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых Пункты ΠP8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1132 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1132

Пункт распределительный ПР8501-1132 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 ПР8501-1132 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1132 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1133 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1133

Пункт распределительный ПР8501-1133 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 ПР8501-1133 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1133 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 47,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1134 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1134

Пункт распределительный ПР8501-1134 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 ПР8501-1134 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1134 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 50,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1135 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1135

Пункт распределительный ПР8501-1135 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 ПР8501-1135 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1135 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1136 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1136

Пункт распределительный ПР8501-1136 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 ПР8501-1136 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1136 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1137 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1137

Пункт распределительный ПР8501-1137 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 ПР8501-1137 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1137 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200х800х250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1138 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1138

Пункт распределительный ПР8501-1138 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 ПР8501-1138 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1138 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 45,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1139 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1139

Пункт распределительный ПР8501-1139 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 ПР8501-1139 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1139 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 400А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 400А
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1200x800x250
- Вес, кг 48,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1140 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1140

Пункт распределительный ПР8501-1140 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 ПР8501-1140 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1140 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250х700х300
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1141 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1141

Пункт распределительный ПР8501-1141 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 ПР8501-1141 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1141 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x700x300
- Вес, кг 57,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1142 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1142

Пункт распределительный ПР8501-1142 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 ПР8501-1142 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1142 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x700x300
- Вес, кг 58,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1143 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1143

Пункт распределительный ПР8501-1143 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 ПР8501-1143 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1143 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250х700х300
- Вес, кг 60,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1144 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1144

Пункт распределительный ПР8501-1144 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 ПР8501-1144 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1144 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x700x300
- Вес, кг 55,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1145 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1145

Пункт распределительный ПР8501-1145 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 ПР8501-1145 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1145 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x700x300
- Вес, кг 56,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1146 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1146

Пункт распределительный ПР8501-1146 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 ПР8501-1146 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1146 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630А
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250х700х300
- Вес, кг 57,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1147 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1147

Пункт распределительный ПР8501-1147 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 ПР8501-1147 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1147 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250х700х300
- Вес, кг 58,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-1148 ІР21, ІР54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1148

Пункт распределительный ПР8501-1148 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 ПР8501-1148 может быть изготовлен в защитном исполнении ІР21 или ІР54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1148 предназначен использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

- Номинальное напряжение 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей 220В
- Номинальный ток пункта 630A
- Номинальная частота, Гц 50
- Вводной автомат до 630A
- 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 (РЕ) 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
- Степень защиты IP21, IP54
- Климатическое исполнение У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение навесное
- Рабочее положение в пространстве вертикальное
- Ввод кабеля сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства Россия
- Производитель ООО Завод Резерв
- Габариты, мм 1250x700x300
- Вес, кг 60,0
- Упаковка трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке 1 шт.
- Комплектность паспорт, сертификат Таможенного союза

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)22-46-81 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