

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Пункты распределительные навесные ПР11



Пункт ПР11-3045-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3045-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3045 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3045 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства Завод Резерв покрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3045 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Технические характеристики ПР11-3045

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Габариты, мм - 500x400x220
- Вес, кг - 10,0

Пункт ПР11-3046-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3046-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3046 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3046 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3046 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3046

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 160А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Габариты, мм - 900x400x300
- Вес, кг - 20,0

Пункт ПР11-3047-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3047-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3047 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3047 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3047 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3047

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 500x400x220
- Вес, кг - 10,0

Пункт ПР11-3048-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3048-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3048 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3048 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3048 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3048

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 160А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 900x400x300
- Вес, кг - 18,0

Пункт ПР11-3049-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3049-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3049 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3049 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3049 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3049

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 5
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 500x400x220
- Вес, кг - 10,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3050-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3050-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3050 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3050 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3050 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3050

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 160А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 5
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 900x400x300
- Вес, кг - 20,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3051-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3051-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3051 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3051 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3051 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3051

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x220
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3052-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3052-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3052 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3052 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3052 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3052

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3053-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3053-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3053 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3053 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3053 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3053

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x220
- Вес, кг - 10,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3054-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3054-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3054 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3054 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3054 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3054

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3055-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3055-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3055 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3055 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3055 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3055

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x220
- Вес, кг - 14,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3056-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3056-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3056 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3056 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3056 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3056

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 38,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3057-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3057-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3057 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3057 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3057 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3057

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x220
- Вес, кг - 20,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3058-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3058-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3058 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3058 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3058 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3058

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3059-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3059-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3059 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3059 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3059 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3059

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x220
- Вес, кг - 12,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3060-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3060-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3060 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3060 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3060 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3060

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3061-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3061-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3061 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3061 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3061 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3061

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x220
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3062-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3062-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3062 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3062 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3062 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3062

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3063-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3063-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3063 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3063 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3063 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3063

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x220
- Вес, кг - 18,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3064-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3064-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3064 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3064 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3064 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3064

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3065-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3065-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3065 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3065 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3065 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3065

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x300
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3066-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3066-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3066 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3066 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3066 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3066

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3067-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3067-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3067 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3067 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3067 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3067

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x300
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3068-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3068-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3068 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3068 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3068 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3068

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3069-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3069-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3069 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3069 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3069 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3069

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 20
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3070-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3070-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3070 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3070 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3070 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3070

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 20
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 38,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3071-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3071-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3071 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3071 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3071 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3071

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 26,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3072-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3072-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3072 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3072 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3072 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3072

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3073-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3073-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3073 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3073 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3073 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3073

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3074-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3074-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3074 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3074 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3074 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3074

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 33,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3075-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3075-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3075 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3075 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3075 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3075

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 34,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3076-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3076-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3076 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3076 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3076 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3076

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 36,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3077-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3077-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3077 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3077 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3077 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3077

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3078-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3078-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3078 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3078 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3078 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3078

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3079-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3079-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3079 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3079 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3079 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3079

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3080-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3080-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3080 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3080 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3080 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3080

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3045-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3045-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3045 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3045 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3045 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3045

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 500x400x220
- Вес, кг - 10,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3082-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3082-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3082 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3082 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3082 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3082

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3083-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3083-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3083 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3083 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3083 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3083

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3084-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3084-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3084 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3084 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3084 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3084

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 34,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3085-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3085-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3085 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3085 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3085 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3085

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3086-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3086-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3086 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3086 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3086 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3086

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3087-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3087-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3087 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3087 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3087 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3087

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 20,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3088-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3088-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3088 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3088 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3088 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3088

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3089-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3089-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3089 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3089 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3089 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3089

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x300
- Вес, кг - 18,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3045-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3045-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3045 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3045 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3045 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3045

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 500x400x220
- Вес, кг - 10,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3091-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3091-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3091 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3091 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3091 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3091

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x300
- Вес, кг - 22,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3092-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3092-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3092 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3092 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3092 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3092

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3093-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3093-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3093 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3093 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3093 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3093

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x300
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3094-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3094-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3094 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3094 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3094 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3094

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3095-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3095-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3095 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3095 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3095 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3095

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 26,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3096-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3096-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3096 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3096 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3096 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3096

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 36,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3097-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3097-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3097 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3097 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3097 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3097

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3098-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3098-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3098 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3098 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3098 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3098

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3099-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3099-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3099 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3099 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3099 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3099

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 20
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 27,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3101-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3101-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3101 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3101 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3101 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3101

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3102-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3102-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3102 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3102 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3102 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3102

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3103-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3103-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3103 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3103 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3103 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3103

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3104-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3104-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3104 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3104 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3104 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3104

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 37,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3105-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3105-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3105 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3105 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3105 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3105

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3106-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3106-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3106 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3106 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3106 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3106

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3107-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3107-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3107 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3107 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3107 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3107

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3108-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3108-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3108 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3108 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3108 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3108

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 36,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3109-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3109-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3109 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3109 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3109 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3109

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3110-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3110-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3110 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3110 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3110 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3110

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1100x650x300
- Вес, кг - 38,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3111-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3111-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3111 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3111 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3111 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3111

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3112-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3112-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3112 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3112 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3112 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3112

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3113-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3113-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3113 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3113 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3113 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3113

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3114-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3114-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3114 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3114 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3114 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3114

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 38,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3115-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3115-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3115 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3115 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3115 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3115

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3116-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3116-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3116 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3116 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3116 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3116

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3117-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3117-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3117 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3117 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3117 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3117

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3118-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3118-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3118 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3118 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3118 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3118

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3119-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3119-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3119 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3119 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3119 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3119

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x300
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3120-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3120-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3120 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3120 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3120 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3120

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3121-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3121-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3121 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3121 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3121 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3121

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x300
- Вес, кг - 29,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3122-54 УХЛЗ. Навесного исполнения

Описание ПР11-3122-54 УХЛЗ

Пункт распределительный ПР11-3122 IP54 УХЛЗ 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-3122 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3122 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3122

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 34,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3123-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3123-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3123 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3123 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3123 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3123

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x750x350
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-3124-54 УХЛ3. Навесного исполнения

Описание ПР11-3124-54 УХЛ3

Пункт распределительный ПР11-3124 IP54 УХЛ3 навесного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-3124 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-3124 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-3124

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x650x300
- Вес, кг - 45,0
- 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)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