

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 встраиваемые ПР11



Пункт ПР11-1045. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1045-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1045-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1045 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1045 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1045 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1045

- 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
- Количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 265x310x120
- Вес, кг - 4,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-1046. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1046-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1046-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1046 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1046 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1046 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1046

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальный ток автоматов, А - до 160
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат, А - до 160
- Количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Габариты, мм - 265x310x120
- Вес, кг - 4,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-1047. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1047-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1047-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1047 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1047 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1047 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1047

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальный ток автоматов, А - до 125
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Количество автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Тип автоматов в групповой цепи - трёхполюсный
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Габариты, мм - 265x310x120
- Вес, кг - 4,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-1048. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1048-21 У3

Пункт распределительный ПР11-1048-21 У3 предназначен для распределения 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 ПР11-1048 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1048 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1048 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1048

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальный ток автоматов, А - до 125
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 125А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Тип автоматов в групповой цепи - трёхполюсный
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 265x310x120
- Вес, кг - 4,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-1049. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1049-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1049-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1049 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1049 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1049 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1049

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальный ток автоматов, А - до 160
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 1
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 265x310x120
- Вес, кг - 4,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-1050. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1050-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1050-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1050 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1050 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1050 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1050

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальный ток автоматов, А - до 160
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 1
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Габариты, мм - 265x310x120
- Вес, кг - 4,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

Пункт ПР11-1051. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1051-21 У3

Пункт распределительный ПР11-1051-21 У3 предназначен для распределения 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 ПР11-1051 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1051 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты распределительные ПР11-1051 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1051

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальный ток автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Габариты, мм - 395x310x120
- Вес, кг - 6,0
- Упаковка - картонная коробка

Пункт ПР11-1052. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1052-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1052-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1052 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1052 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1052 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1052

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Габариты, мм - 395x310x120
- Вес, кг - 6,0
- Упаковка - картонная коробка

Пункт ПР11-1053. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1053-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1053-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1053 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1053 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1053 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1053

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 610x460x140
- Вес, кг - 8,0
- Упаковка - картонная коробка

Пункт ПР11-1054. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1054-21 У3

Пункт распределительный ПР11-1054-21 У3 предназначен для распределения 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 ПР11-1054 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1054 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1054 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1054

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Габариты, мм - 800x510x140
- Вес, кг - 15,0

Пункт ПР11-1055. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1055-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1055-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1055 предусматривает встраиваемое исполнение. Пункт ПР11-1055 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1055 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1055

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x510x140
- Вес, кг - 15,0

Пункт ПР11-1051. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1051-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1051-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1051 предусматривает встраиваемое исполнение. Пункт ПР11-1051 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1051 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1051

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Номинальный ток автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 395x310x120
- Вес, кг - 6,0

Пункт ПР11-1057. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1057-21 У3

Пункт распределительный ПР11-1057-21 У3 предназначен для распределения 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 ПР11-1057 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1057 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1057 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1057

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 800x510x140
- Вес, кг - 15,0

Пункт ПР11-1058. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1058-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1058-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1058 предусматривает встраиваемое исполнение. Пункт ПР11-1058 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1058 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1058

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x510x140
- Вес, кг - 15,0

Пункт ПР11-1059. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1059-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1059-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1059 предусматривает встраиваемое исполнение. Пункт ПР11-1059 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1059 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1059

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 800x510x140
- Вес, кг - 15,0

Пункт ПР11-1060. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1060-21 У3

Пункт распределительный ПР11-1060-21 У3 предназначен для распределения 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 ПР11-1060 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1060 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1060 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1060

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 800x510x140
- Вес, кг - 16,0

Пункт ПР11-1061. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1061-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1061-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1061 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1061 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1061 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1061

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 17,0

Пункт ПР11-1062. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1062-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1062-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1062 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1062 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1062 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1062

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 17,0

Пункт ПР11-1063. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1063-21 У3

Пункт распределительный ПР11-1063-21 У3 предназначен для распределения 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 ПР11-1063 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1063 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1063 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1063

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 17,0

Пункт ПР11-1064. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1064-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1064-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1064 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1064 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1064 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1064

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 17,0

Пункт ПР11-1065. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1065-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1065-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1065 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1065 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1065 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1065

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 20,0

Пункт ПР11-1066. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1066-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1066-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1066 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1066 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1066 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1066

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 20,0

Пункт ПР11-1067. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1067-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1067-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1067 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1067 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1067 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1067

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 20,0

Пункт ПР11-1068. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1068-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1068-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1068 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1068 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1068 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1068

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 20,0

Пункт ПР11-1069. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1069-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1069-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1069 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1069 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1069 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1069

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 20
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 20,0

Пункт ПР11-1070. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1070-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1070-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1070 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1070 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1070 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1070

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 20
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 20,0

Пункт ПР11-1071. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1071-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1071-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1071 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1071 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1071 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1071

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 21,0

Пункт ПР11-1072. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1072-21 У3

Пункт распределительный ПР11-1072-21 У3 предназначен для распределения 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 ПР11-1072 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1072 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1072 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1072

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 21,0

Пункт ПР11-1073. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1073-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1073-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1073 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1073 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1073 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1073

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 22,0

Пункт ПР11-1074. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1074-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1074-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1074 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1074 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1074 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1074

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 22,0

Пункт ПР11-1075. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1075-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1075-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1075 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1075 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1075 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1075

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 25,0

Пункт ПР11-1076. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1076-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1076-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1076 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1076 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1076 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1076

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 25,0

Пункт ПР11-1077. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1077-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1077-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1077 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1077 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1077 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1077

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 24,0

Пункт ПР11-1078. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1078-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1078-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1078 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1078 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1078 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1078

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 24,0

Пункт ПР11-1079. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1079-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1079-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1079 предусматривает встраиваемое исполнение. Пункт ПР11-1079 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1079 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1079

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 26,0

Пункт ПР11-1080. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1080-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1080-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1080 предусматривает встраиваемое исполнение. Пункт ПР11-1080 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1080 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1080

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 26,0

Пункт ПР11-1081. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1081-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1081-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1081 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1081 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1081 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1081

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 25,0

Пункт ПР11-1082. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1082-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1082-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1082 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1082 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1082 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1082

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 25,0

Пункт ПР11-1083. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1083-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1083-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1083 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1083 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1083 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1083

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 25,0

Пункт ПР11-1084. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1084-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1084-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1084 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1084 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1084 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1084

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 25,0

Пункт ПР11-1085. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1085-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1085-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1085 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1085 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1085 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1085

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 25,0

Пункт ПР11-1086. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1086-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1086-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1086 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1086 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1086 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1086

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 500А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 950x510x140
- Вес, кг - 25,0

Пункт ПР11-1088. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1088-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1088-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1088 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1088 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1088 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1088

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток всех автоматов - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 40,0

Пункт ПР11-1090. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1090-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1090-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1090 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1090 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1090 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1090

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 700А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 35,0

Пункт ПР11-1092. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1092-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1092-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1092 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1092 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1092 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1092

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 35,0

Пункт ПР11-1094. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1094-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1094-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1094 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1094 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1094 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1094

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 35,0

Пункт ПР11-1096. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1096-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1096-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1096 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1096 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1096 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1096

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 36,0

Пункт ПР11-1098. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1098-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1098-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1098 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1098 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1098 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1098

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 700А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 35,0

Пункт ПР11-1100. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1100-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1100-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1100 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1100 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1100 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1100

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 20
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 38,0

Пункт ПР11-1102. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1102-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1102-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1102 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1102 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1102 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1102

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 37,0

Пункт ПР11-1104. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1104-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1104-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1104 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1104 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1104 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1104

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 36,0

Пункт ПР11-1106. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1106-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1106-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1106 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1106 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1106 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1106

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 38,0

Пункт ПР11-1108. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1108-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1108-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1108 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1108 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1108 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1108

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 35,0

Пункт ПР11-1110. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1110-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1110-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1110 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1110 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1110 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1110

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 38,0

Пункт ПР11-1112. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1112-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1112-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1112 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1112 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1112 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1112

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 37,0

Пункт ПР11-1114. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1114-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1114-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1114 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1114 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1114 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1114

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, УЗ, УХЛЗ, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 35,0

Пункт ПР11-1116. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1116-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1116-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1116 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1116 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1116 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1116

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 800А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 34,0

Пункт ПР11-1118. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1118-21 У3

Пункт распределительный ПР11-1118-21 У3 предназначен для распределения 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 ПР11-1118 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1118 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1118 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1118

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 600А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 800x600x300
- Вес, кг - 22,0

Пункт ПР11-1120. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1120-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1120-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1120 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1120 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1120 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1120

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 700А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 32,0

Пункт ПР11-1122. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1122-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1122-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1122 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1122 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1122 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1122

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 1000А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 38,0

Пункт ПР11-1124. Встраиваемый (утопленного исполнения)

Описание ПР11-1124-21 УЗ

Пункт распределительный ПР11-1124-21 УЗ предназначен для распределения 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 ПР11-1124 предусматривает встроенное исполнение. Пункт ПР11-1124 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты распределительные ПР11-1124 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики ПР11-1124

- Номинальное напряжение, В - 380
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В - 220
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 1300А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Степень защиты - IP21, IP31
- Климатическое исполнение – У2, У3, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - встраиваемое
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Габариты, мм - 1250x800x300
- Вес, кг - 45,0

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

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

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

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

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

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