

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

Распределительное устройство РУСП



Щит РУСП-3x16/3+3x16/5 74 У1 IP44. Устройство распределительное

Описание РУСП-3x16/3+3x16/5 74 У1 IP44

Щит РУСП-3x16/3+3x16/5 предназначен для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников. Область применения не ограничивается строительными площадками, данное устройство может применяться и в садовых товариществах, и в гаражных кооперативах, и во многих других ситуациях, где необходимо безопасное использование силового электрооборудования. РУСП-3x16/3+3x16/5 изготавливается в металлическом боксе с порошковым покрытием, со степенью защиты IP44.

Технические характеристики РУСП-3x16/3+3x16/5 74 У1 IP44

- Номинальное рабочее напряжение, В – 380/220
- Номинальный ток первичной цепи, А – 63
- Номинальный ток вторичной цепи, А – 16
- Количество розеток серии 415 3P+N+PE 16А, шт. – 3
- Количество розеток серии РП10-3 2P+PE 16А, шт. – 3
- Номинальное напряжение изоляции, В – 600
- Степень защиты – IP54
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты в упаковке, мм - 570x530x310
- Вес щита, кг - 10,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат

Щит РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 74 У1 IP44. Устройство распределительное

Описание РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 74 У1 IP44

Щит РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 предназначен для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников. Область применения не ограничивается строительными площадками, данное устройство может применяться и в садовых товариществах, и в гаражных кооперативах, и во многих других ситуациях, где необходимо безопасное использование силового электрооборудования. РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 изготавливается в металлическом боксе с порошковым покрытием, со степенью защиты IP44.

Технические характеристики РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 74 У1 IP44

- Номинальное рабочее напряжение, В – 380/220
- Номинальный ток первичной цепи, А – 50
- Номинальный ток вторичной цепи, А – 16
- Количество розеток серии 415 3P+N+PE 16А, шт. – 2
- Количество розеток серии РП10-3 2P+PE 16А, шт. – 3
- Номинальное напряжение изоляции, В – 600
- Степень защиты – IP54
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты в упаковке, мм - 570х530х310
- Вес щита, кг - 10,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат

Щит РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 74 У1 IP44. Устройство распределительное

Описание РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 74 У1 IP44

Щит РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 предназначен для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников. Область применения не ограничивается строительными площадками, данное устройство может применяться и в садовых товариществах, и в гаражных кооперативах, и во многих других ситуациях, где необходимо безопасное использование силового электрооборудования. РУСП-3х16/3+2х16/5+1х32/5 изготавливается в металлическом боксе с порошковым покрытием, со степенью защиты IP44.

Технические характеристики РУСП-3x16/3+2x16/5+1x32/5 74 У1 IP44

- Номинальное рабочее напряжение, В – 380/220
- Номинальный ток первичной цепи, А – 80
- Номинальный ток вторичной цепи, А – 32
- Количество розеток серии 415 3P+N+PE 16А, шт. – 2
- Количество розеток серии 425 3P+N+PE 32А, шт. – 1
- Количество розеток серии РП10-3 2P+PE 16А, шт. – 3
- Номинальное напряжение изоляции, В – 600
- Степень защиты – IP54
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты в упаковке, мм - 570x530x310
- Вес щита, кг - 10,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат

Щит РУСП-3x16/3+1x32/5 74 У1 IP44. Устройство распределительное

Описание РУСП-3x16/3+1x32/5 74 У1 IP44

Щит РУСП-3x16/3+1x32/5 предназначен для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников. Область применения не ограничивается строительными площадками, данное устройство может применяться и в садовых товариществах, и в гаражных кооперативах, и во многих других ситуациях, где необходимо безопасное использование силового электрооборудования. РУСП-3x16/3+1x32/5 изготавливается в металлическом боксе с порошковым покрытием, со степенью защиты IP44.

Технические характеристики РУСП-3x16/3+1x32/5 74 У1 IP44

- Номинальное рабочее напряжение, В – 380/220
- Номинальный ток первичной цепи, А – 50
- Номинальный ток вторичной цепи, А – 32
- Количество розеток серии 425 3P+N+PE 32А, шт. – 1
- Количество розеток серии РП10-3 2P+PE 16А, шт. – 3
- Номинальное напряжение изоляции, В – 600
- Степень защиты – IP54
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты в упаковке, мм - 570x530x310
- Вес щита, кг - 10,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат

Щит РУСП-3х16/3+1х16/5 74 У1 IP44. Устройство распределительное

Описание РУСП-3х16/3+1х16/5 74 У1 IP44

Щит РУСП-3х16/3+1х16/5 предназначен для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников. Область применения не ограничивается строительными площадками, данное устройство может применяться и в садовых товариществах, и в гаражных кооперативах, и во многих других ситуациях, где необходимо безопасное использование силового электрооборудования. РУСП-3х16/3+1х16/5 изготавливается в металлическом боксе с порошковым покрытием, со степенью защиты IP44.

Технические характеристики РУСП-3х16/3+1х16/5 74 У1 IP44

- Номинальное рабочее напряжение, В – 380/220
- Номинальный ток первичной цепи, А – 40
- Номинальный ток вторичной цепи, А – 16
- Количество розеток серии 415 3P+N+PE 16А, шт. – 1
- Количество розеток серии РП10-3 2P+PE 16А, шт. – 3
- Номинальное напряжение изоляции, В – 600
- Степень защиты – IP54
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты в упаковке, мм - 570х530х310
- Вес щита, кг - 10,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат

Щит РУСП-3х16/3+1х16/5+1х32/5 74 У1 IP44. Устройство распределительное

Описание РУСП-3х16/3+1х16/5+1х32/5 74 У1 IP44

Щит РУСП-3х16/3+1х16/5+1х32/5 предназначен для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников. Область применения не ограничивается строительными площадками, данное устройство может применяться и в садовых товариществах, и в гаражных кооперативах, и во многих других ситуациях, где необходимо безопасное использование силового электрооборудования. РУСП-3х16/3+1х16/5+1х32/5 изготавливается в металлическом боксе с порошковым покрытием, со степенью защиты IP44.

Технические характеристики РУСП-3x16/3+1x16/5+1x32/5 74 У1 IP44

- Номинальное рабочее напряжение, В – 380/220
- Номинальный ток первичной цепи, А – 63
- Номинальный ток вторичной цепи, А – 32
- Количество розеток серии 415 3P+N+PE 16А, шт. – 1
- Количество розеток серии 425 3P+N+PE 32А, шт. – 1
- Количество розеток серии РП10-3 2P+PE 16А, шт. – 3
- Номинальное напряжение изоляции, В – 600
- Степень защиты – IP54
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты в упаковке, мм - 570x530x310
- Вес щита, кг - 10,0
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат

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