

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://bals.nt-rt.ru> || bfm@nt-rt.ru

Панельные прямые вилки с фазоинвертором



Фазоинвертор в качестве монтажной розетки входной фланец - прямой - фланец 85x85 центры крепления 70x70

Арт.-№. 28181

16А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP44, винтовая клемма TE

| | |
|----------------------|---|
| BALS-Prd.-Nr | 28181 |
| EAN | 4024941281812 |
| Категория продукта | Фазоинвертор TE в качестве подвода прибора для панельного монтажа, прямой |
| Текущий | 16А |
| Количество полюсов | 5р |
| Расположение фаз | 3п+N+ЧП |
| Положение заземления | 6 ч |

| | |
|------------------------------------|--|
| Напряжение | 200/346 - 240/415В~ |
| Частота | 50/60 Гц |
| Степень защиты | IP44 |
| Цветовой код | красный RAL 3000 |
| Цвет прибора | Воротник красный RAL 3000 Корпус серый RAL 7035 |
| Конструкция соединения | с винтовым зажимом |
| Максимальный размер проводника | 2,5 кв.мм |
| Кабельный ввод | Другой |
| Высота | 85мм |
| Ширина | 85мм |
| Глубина | 77мм |
| Размер фланца по вертикали в мм | 85мм |
| Размер горизонтального фланца в мм | 85мм |
| Расст. отверстия вертикальный мм | 70мм |
| Расст. отверстия горизонтальный мм | 70мм |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала, контакты покрыты никелированной латунью. |

Дополнительная техническая информация

Необходимо предусмотреть удерживающее устройство, соответствующее откидной крышке соединителя, чтобы обеспечить функцию фиксации.



Фазоинвертор в качестве монтажной розетки входной фланец - прямой -
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 28184](#)

32А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма TE

| | |
|--------------------------------|---|
| BALS-Prd.-Nr | 28184 |
| EAN | 4024941281843 |
| Категория продукта | Фазоинвертор TE в качестве подвода прибора для панельно |
| Текущий | 32А |
| Количество полюсов | 5р |
| Расположение фаз | 3п+N+ЧП |
| Положение заземления | 6 ч |
| Напряжение | 200/346 - 240/415В~ |
| Частота | 50/60 Гц |
| Степень защиты | IP67 |
| Цветовой код | красный RAL 3000 |
| Цвет прибора | Воротник красный RAL 3000 Байонетное кольцо серого цвета RAL 7035 Корпус серый RAL 7035 |
| Конструкция соединения | с винтовым зажимом |
| Максимальный размер проводника | 6,0 кв.мм |
| Кабельный ввод | Другой |
| Высота | 101,5 мм |

| | |
|------------------------------------|--|
| Ширина | 101,5 мм |
| Глубина | 86мм |
| Размер фланца по вертикали в мм | 85мм |
| Размер горизонтального фланца в мм | 85мм |
| Расст. отверстия вертикальный мм | 70мм |
| Расст. отверстия горизонтальный мм | 70мм |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала, контакты покрыты никелированной латунью. |

Дополнительная техническая информация

Необходимо предусмотреть удерживающее устройство, соответствующее откидной крышке соединителя, чтобы обеспечить функцию фиксации.



Фазоинвертор в качестве монтажной розетки входной фланец - прямой -
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 28183](#)

32А, 3п+N+РЕ, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP44, винтовая клемма TE



Фазоинвертор в качестве монтажной розетки входной фланец - прямой -
фланец 85x85 центры крепления 70x70

Арт.-№. 28182

16А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма TE

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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