

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

Фазиинверторные вилки



Фазиинвертор -

[с безвинтовыми клеммами](#)

[Арт.-№. 225](#)

16А, 3п+Н+3, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP44, Quick-Connect

BALS-Prd.-Nr	225
EAN	4024941002257
Категория продукта	Фазиинвертор Quick-Connect Кабельный сальник MultiGrip
Текущий	16А
Количество полюсов	5р
Расположение фаз	3п+Н+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 Кабельный ввод темно-серый RAL 7012 Крышка корпуса темно-серый RAL 7012
Конструкция соединения	безвинтовая технология пружинного зажима
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	147мм
Ширина	71мм
Глубина	75мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактодержатель изготовлен из полиамида , контакты из латуни с никелированным покрытием .

Дополнительная техническая информация

Кабельный ввод Multi-Grip с прокладкой и встроенным фиксатором натяжения
Безвинтовое соединение корпуса с защелкой
Для кабеля диаметром от 8 до макс. 18 мм



Фазоинвертор -

[с безвинтовыми клеммами](#)

[Арт.-№. 227](#)

32A, 3p+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415 В~, IP44, Quick-Connect

BALS-Prd.-Nr

227

EAN

4024941002271

Категория продукта	Фазоинвертор Quick-Connect Кабельный сальник MultiGrip
Текущий	32А
Количество полюсов	5р
Расположение фаз	3п+Н+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 Кабельный ввод темно-серый RAL 7012 Крышка корпуса темно-серый RAL 7012
Конструкция соединения	безвинтовая технология пружинного зажима
Максимальный размер проводника	6,0 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	178мм
Ширина	79мм
Глубина	88мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактодержатель изготовлен из полиамида , контакты из латуни с никелированным покрытием .



Фазоинвертор -

[с безвинтовыми клеммами](#)

[Арт.-№. 224](#)

BALS-Prd.-Nr	224
EAN	4024941002240
Категория продукта	Фазоинвертор Quick-Connect Кабельный сальник MultiGrip
Текущий	16А
Количество полюсов	5р
Расположение фаз	3п+Н+ЧП
Положение заземления	9 ч
Напряжение	120/208 - 144/250 В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	синий RAL 5015
Цвет прибора	Воротник синий RAL 5015 Кабельный ввод темно-серый RAL 7012 Крышка корпуса темно-серый RAL 7012
Конструкция соединения	безвинтовая технология пружинного зажима
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	147мм
Ширина	71мм
Глубина	75мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактодержатель изготовлен из полиамида , контакты из латуни с никелированным покрытием .

Дополнительная техническая информация

Кабельный ввод Multi-Grip с прокладкой и встроенным фиксатором натяжения
Безвинтовое соединение корпуса с защелкой
Для кабеля диаметром от 8 до макс. 18 мм



Фазоинвертор -

[с винтовыми клеммами ТЕ для жестких условий...](#)

[Арт.-№. 2271](#)

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



Фазоинвертор -

[с винтовыми клеммами ТЕ для жестких условий...](#)

[Арт.-№. 2288](#)

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



Фазоинвертор -

[с винтовыми клеммами ТЕ для жестких условий...](#)

[Арт.-№. 2286](#)

16А, 3п+N+РЕ, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP44, винтовая клемма ТЕ



Фазоинвертор -

[с винтовыми клеммами ТЕ для жестких условий...](#)

[Арт.-№. 2251](#)

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



Фазоинвертор -

[с винтовыми клеммами ТЕ для жестких условий...](#)

[Арт.-№. 2252](#)

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



Фазоинвертор -

[с винтовыми клеммами ТЕ для жестких условий...](#)

[Арт.-№. 2266](#)

16А, 3п+N+РЕ, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



Фазоинвертор -

[с безвинтовыми клеммами](#)

[Арт.-№. 22053](#)

16А, 3P+PE, 6 ч, 380–415 В~, IP44, Quick-Connect



Фазоинвертор -

[с безвинтовыми клеммами](#)

[Арт.-№. 22055](#)

32А, 3P+PE, 6 ч, 380–415 В~, IP44, Quick-Connect



Фазоинвертор -

[с безвинтовыми клеммами](#)

[Арт.-№. 22052](#)

16А, 3P+PE, 9 ч, 200–250 В~, IP44, Quick-Connect



Фазоинвертор -

[с безвинтовыми клеммами](#)

[Арт.-№. 22054](#)

32А, 3P+PE, 9 ч, 200–250 В~, IP44, Quick-Connect



Фазоинвертор -

с винтовыми клеммами ТЕ для жестких условий...

Арт.-№. 2287

32А, 3п+N+РЕ, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP44, винтовая клемма ТЕ



Фазоинвертор -

с винтовыми клеммами ТЕ для жестких условий...

Арт.-№. 2267

32А, 3п+N+РЕ, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP67, винтовая клемма ТЕ

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