

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Новый Уренгой (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://allenbradley.nt-rt.ru/> || aye@nt-rt.ru

Контакторы Allen Bradley



Описание

Контакторы Allen Bradley — устройства, которые позволяют удаленно управлять включением и выключением тока сети.

Преимущества

- Обеспечивают дополнительную защиту приборов.
- Характеризуются повышенной прочностью и надежностью.
- Рассчитаны на долгий срок эксплуатации.
- Отличаются высокой экологичностью.
- Удобны в использовании.
- Предлагаются в нескольких исполнениях (NEMA контакторы и IEC контакторы), благодаря чему можно подобрать оптимальное решение для конкретного случая.

Серия 156-C

Твердотельные контакторы Allen Bradley.

Технические особенности:

- не имеют движущихся частей или контактов, которые могут изнашиваться, что обеспечивает повышенную износостойкость;
- экономически выгодны.

Серия 156B

Твердотельные контакторы Allen Bradley.

Технические особенности:

- разработаны для управления двигателями и иными нагрузками;
- низкое энергопотребление.

Серия 107

Закрытый реверсивный комбо-стартер Allen Bradley.

Технические особенности:

- прямое управление;
- экономически выгодны.

Серия 109- IEC

Закрытый стартер Allen Bradley.

Технические особенности:

- имеют небольшой показатель рассеиваемой мощности;
- экономически выгодны.

Серии 1102С- 1104С-

Вакуумный контактор Allen Bradley.

Технические особенности:

- практически не подвержены перегреванию;
- экономически выгодны.

Серия 1195С- 1202- 1203- 1204- 129-

Кабель, аксессуары Allen Bradley.

Технические особенности:

- имеют небольшой показатель рассеиваемой мощности;
- экономически выгодны.

Серия 1370- 1370- 1394- 1397- 1398- 13DJ3-

Компоненты питания Allen Bradley.

Технические особенности:

- возможно управление при помощи контрольных устройств (температурные переключатели, реле, таймеры, селекторные переключатели, кнопки);
- экономически выгодны.

Серия 104- 105- 106-

Реверсивный контактер, стартер Allen Bradley.

Технические особенности:

- возможно дистанционное управление;
- экономически выгодны.

Проходные контакторы для нагрузки двигателя Allen Bradley

Технические особенности:

- типоразмеры: 0...5;
- подходят для переключения нагрузок двигателя переменного тока, когда защита от перегрузки не требуется или предоставляется отдельно.

Вакуумные контакторы Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают надежность системы управления двигателем в экстремальных условиях.

Миниатюрные контакторы Allen Bradley

Технические особенности:

- созданы для легких и коммерческих промышленных применений, где пространство на панели имеет первостепенное значение;
- ширина: 45 мм.

Контакторы с переключением конденсаторов Allen Bradley

Технические особенности:

- предназначены для переключения групп конденсаторов;
- передние резисторные детали ограничивают сильные пусковые токи.

Контакторы переменного тока Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: NEMA контакторы;
- способ монтажа: на DIN-рейку.

Контакторы Allen Bradley

Технические особенности:

- высокая производительность;
- компактные размеры.

Верхние контакторы проводки для нагрузок мотора Allen Bradley

Технические особенности:

- типоразмеры: 00...9;
- силовые соединения расположены наверху;
- возможно управление при помощи контрольных устройств (температурные переключатели, реле, таймеры, селекторные переключатели, кнопки).

Контакторы безопасности Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: IEC контакторы;
- обеспечивают механически связанную или зеркальную работу контактов до 750 А;
- безопасны в использовании.

Серия 100-

Стандартные контакторы Allen Bradley.

Технические особенности:

- тип: IEC контакторы;
- сила тока: 9...97 А;

- ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН.

Большие контакторы Allen Bradley

Технические особенности:

- сила тока: 116...2650 А;
- требуют минимум места.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://allenbradley.nt-rt.ru/> || aye@nt-rt.ru