

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

Автоматические выключатели Allen Bradley



Описание

Автоматические выключатели Allen Bradley — устройства, предназначенные для включения токов, их проведения и отключения при нормальных и ненормальных (короткое замыкание) условиях в цепи.

Преимущества

- Срабатывают без промедлений.
- Отличаются повышенной надежностью.
- Доступны в широком ассортименте (миниатюрные автоматические выключатели, автоматические выключатели с литым корпусом), благодаря чему можно подобрать наиболее удачное решение для конкретного случая.
- Предлагаются варианты для применения в экстремальных условиях.
- Полностью соответствуют мировым стандартам качества и безопасности.

Серия 188

Автоматические выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- отличаются быстрым временем отключения;
- обладают превосходной ударной и вибрационной стойкостью.

Серия 140U

Автоматические выключатели с литым корпусом Allen Bradley

Технические особенности:

- литой корпус;

- подходят для глобальных применений;
- рассчитаны на 0,5...30 А.

Серия 140М

Защита электрической цепи двигателя Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают разъединение цепи ветвления двигателя, ответвления и защиты от короткого замыкания и ручного переключения.
- рассчитаны на 0,16...45 А.

Серия 140MG

Защита электрической цепи двигателя Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают разъединение цепи ветвления двигателя, ответвления и защиты от короткого замыкания и ручного переключения;
- рассчитаны на 3...1200 А.

Серия 1492

Высоковольтные автоматические выключатели постоянного тока Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают защиту от сверхтока и короткого замыкания для цепей постоянного напряжения более высокого напряжения;
- оснащены двойными терминалами и имеют многопроволочные характеристики, рассчитанные на 4 провода.

Высоковольтные автоматические выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- являются дополнительными устройствами защиты от сверхтоков в термоманитном типе.

Устройства защитного отключения Allen Bradley

Технические особенности:

- обнаруживают и прерывают утечку тока на землю, благодаря чему удается исключить повреждение оборудования и травму персонала;
- предназначены для дополнительной защиты цепи от короткого замыкания, перегрузки и замыкания на землю.

Дополнительные защитные устройства Allen Bradley

Технические особенности:

- разработаны для защиты оборудования;
- являются токоограничивающими;
- снабжены двойными терминалами для гибкой проводки и шины.

Термоманитные миниатюрные автоматические выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- подходят для многих промышленных, инверсных выключателей;
- сочетают магнитные и тепловые механизмы отсоединения.

Серия 140G

Автоматические выключатели с литым корпусом Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: автоматические выключатели с литым корпусом;
- предусмотрено 9 разных размеров рамы с диапазоном 10...3000 А;
- обеспечивают защиту цепей от короткого замыкания, перегрузки и замыкания на землю.

Серия 1489- 1490-

Термамагнитные автоматические выключатели Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: миниатюрные автоматические выключатели;
- отличаются быстрым временем отключения;
- характеризуются устойчивостью к вибрациям.

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