

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://akip.nt-rt.ru/> || apf@nt-rt.ru

Автомат защиты в розетку Барьер-3П



Автомат защиты от перепадов напряжения (реле напряжения), на основе технологии сверхбыстрого срабатывания «ПРИМА». Подключается в розетку, мощность до 1,5 кВт (7 А). Настраиваемые параметры срабатывания.

Описание



Автомат защиты от перепадов напряжения БАРЬЕР-3П — это простое, удобное и надежное решение для защиты отдельных бытовых приборов по принципу «включил — и работает».

Реле напряжения БАРЬЕР-3П предназначено для автоматического выключения любой бытовой или промышленной аппаратуры, суммарная потребляемая мощность которой не превышает 1,5 киловатта (7 Ампер).

Прибор представляет собой выключатель, управляемый микропроцессором, который анализирует напряжение в электросети. Если оно превышает верхний предел, задаваемый в настройках, или падает ниже заданного нижнего предела, то прибор выдает сигнал на отключение нагрузки. Уникальная технология «ПРИМА» позволяет отключать нагрузку уже через 0,0011 секунды после превышения верхнего предела напряжения! Алгоритм работы позволяет предвидеть начало нештатной ситуации в электросети и максимально быстро отключить нагрузку, при этом не реагируя на незначительные помехи. Если напряжение приходит в норму (в заданные пределы), то после задержки, величина которой задается при настройке прибора, выдается сигнал на включение нагрузки. Коммутация нагрузки осуществляется электромагнитным реле. Микропроцессор также управляет работой вольтметра.

Прибор имеет возможность настройки верхнего и нижнего предела отключения, времени задержки включения, а также отключения технологии сверхбыстрого срабатывания «ПРИМА».

Барьер-3П запоминает значение напряжения, которое было в сети в момент последнего срабатывания, то есть позволяет узнать причину последнего отключения нагрузки.

Характеристики

| | |
|---|---------------------------|
| Максимальный коммутируемый ток при $\cos \varphi = 1$ | 7 Ампер |
| Максимальная мощность нагрузки | 1500 Ватт |
| Верхний предел напряжения | 225-270 Вольт |
| Нижний предел напряжения | 100-215 Вольт |
| Технология сверхбыстрого срабатывания "ПРИМА" | Есть |
| Время выключения по верхнему пределу напряжения | 0,0015 сек или 0,0215 сек |
| Время выключения по нижнему пределу напряжения | 0,02 сек или 1 сек |
| Диапазон измеряемого напряжения | 30-399 Вольт |
| Погрешность вольтметра | не более 0,5% |
| Время задержки включения нагрузки | 5-390 сек |
| Запоминание причины последнего срабатывания | Да, значение напряжения |
| Способ монтажа (подключения) | Вилка-розетка |
| Габаритные размеры | 5,5 x 8 x 4,5 см |

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