

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 на DIN-рейку Барьер-100М



Мультифункциональный автомат защиты по напряжению, току и мощности БАРЕЕР-100М. Также может использоваться в качестве ограничителя мощности, ограничителя тока. Монтаж на DIN-рейку, подключение через гибкие силовые выводы. Коммутируемый ток до 100А (мощность до 25 кВт). Настраиваемые параметры срабатывания.

Описание



Мультифункциональный автомат защиты БАРЕЕР-100М — это хорошее решение для комплексной защиты промышленных и офисных помещений, а также для защиты промышленного оборудования при больших нагрузках на электросеть. Защищает от перепадов напряжения, а также от превышения допустимой нагрузки (по току или мощности). Прибор также может использоваться в качестве ограничителя мощности, ограничителя тока.

Автомат защиты (реле напряжения, тока, мощности) БАРЕЕР-100М предназначен для автоматического выключения любой бытовой или промышленной аппаратуры, суммарный потребляемый ток которой не превышает 100 Ампер (мощность 25 киловатт). Отключение происходит, если напряжение в электросети превышает верхний предел отключения, задаваемый в настройках прибора, или понижается ниже задаваемого нижнего предела отключения, а автоматическое включение нагрузки — если напряжение восстанавливается и находится в разрешенном диапазоне. Также отключение происходит если потребляемый ток или мощность превышает заданные в параметрах значения. Кроме того, автомат защиты БАРЕЕР-100М предназначен для индикации текущего эффективного (среднеквадратичного) значения напряжения электросети или текущего эффективного значения потребляемого тока или полной потребляемой мощности.

Прибор представляет собой выключатель, управляемый микропроцессором, который анализирует параметры в электросети, и если они не соответствуют заданным в настройках значениям, выдает сигнал на отключение нагрузки. Если параметры приходят в норму (в заданные пределы), то после задержки, величина которой задается при настройке прибора, выдается сигнал на включение нагрузки. Коммутация нагрузки осуществляется электромагнитным реле.

Прибор отображает на светодиодном экране только одно текущее значение выбранного параметра — напряжение, ток или мощность. Однако превышение заданных пределов отслеживается одновременно по всем трем параметрам. При срабатывании устройства мигающий светодиод показывает, какой именно параметр вышел из допустимых пределов.

БАРЕЕР-100М имеет возможность настройки верхнего и нижнего пределов отключения по напряжению; верхних пределов отключения по току и мощности; времени задержки выключения по току и мощности; времени задержки включения.

Монтаж прибора производится на стандартную DIN-рейку, подключение осуществляется через гибкие силовые выводы с мощными наконечниками под винт М6.

Характеристики

Максимальный коммутируемый ток при $\cos \varphi = 1$	100 Ампер
Максимальная мощность нагрузки	25000 Ватт
Верхний предел напряжения	225-270 Вольт
Нижний предел напряжения	120-215 Вольт
Технология сверхбыстрого срабатывания "ПРИМА"	Нет
Время выключения по верхнему пределу напряжения	0,02 сек
Время выключения по нижнему пределу напряжения	не более 1 сек
Время выключения по верхнему пределу тока и мощности	0,1 — 5,1 сек
Диапазон измеряемого напряжения	40-430 Вольт
Погрешность вольтметра	не более 1%
Диапазон измеряемой силы тока	0,0 — 100,0 А
Погрешность измерения тока	не более 1%
Диапазон измеряемой мощности	0,0 — 25,0 кВт
Время задержки включения нагрузки	5-900 сек
Способ монтажа (подключения)	DIN-рейка, Выносные гибкие выводы
Габаритные размеры	7 x 9 x 6,5 см (эквивалент 4 стандартных токовых автомата)

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