

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
Нижегород (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://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Контакторы ПМ12



Контакторы электромагнитные серии ПМ12 на ток нагрузки от 10 до 63А (АС-3) предназначены для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В (категория применения АС-3), а также для дистанционного управления цепями освещения, нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (категория применения АС-1). Все исполнения на ток нагрузки до 40 А имеют одну группу замыкающих или размыкающих дополнительных контактов. Исполнения на ток нагрузки 63 А - две группы (замыкающую и размыкающую). По своим характеристикам контакторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой контакторов ПМ12-XXXX0X IP00 по ГОСТ 14254, контакторов ПМ12-XXXX5X IP20 по ГОСТ 14254. Климатическое исполнение и категория применения контакторов УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Контактор ПМ12-025100 400В IEK

ККР-025-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us АС 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока Ue:	230, 400, 660 В

Контактор ПМ12-025101 400В IEK

ККР-025-400-01



Номин напряжение питания цепи управ Us АС 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока Ue:	230, 400, 660 В

Контактор ПМ12-040150 400В IEK

ККР-040-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us АС 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока Ue:	230, 400, 660 В

Контактор ПМ12-040151 230В IEK

ККР-040-230-01



Номин напряжение питания цепи управ Us АС 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока Ue:	230, 400, 660 В

Контактор ПМ12-040151 400В IEK

ККР-040-400-01



Номин напряжение питания цепи управ Us АС 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Номин раб напряжение переменного тока Ue:	230, 400, 660 В

Контактор ПМ12-063150 230В IEK

KKP-063-230-11



Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	63 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue:	230, 400, 660 В

Контактор ПМ12-063150 400В IEK

KKP-063-400-11



Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	63 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue:	230, 400, 660 В

Контактор ПМ12К-016150 400В IEK

KKP-016-400-10



Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	16 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue:	230, 400, 660 В

Контактор ПМ12К-016151 400В IEK

KKP-016-400-01



Количество норм разомкнутых-НО силовых конт.: 3

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