

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

Контакторы КМИ



Малогабаритные контакторы переменного тока общепромышленного применения КМИ на ток нагрузки от 9 до 95 А 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 свыше 40 А - две группы (замыкающую и размыкающую). Область применения малогабаритных контакторов серии КМИ - управление вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, кран-балками, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР). По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы малогабаритные серии КМИ соответствуют требованиям международных и российских стандартов МЭ К60947-4-1-2000, ГОСТ Р50030.4.1-2002. Контакторы малогабаритные серии КМИ прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00144.

Контактор для конденсаторов КМИ-К 50кВАр IEK

ККМК-50-230-01



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 2

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

Тип подключения силовой электрич цепи: Прочее

Контактор для конденсаторов КМИ-К 60кВАр IEK

ККМК-60-230-01



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 2

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

Тип подключения силовой электрич цепи: Прочее

Контактор КМИ-10910 9А 110В/АС3 1НО IEK

ККМ11-009-110-10



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 110 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Контактор КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО IEK

ККМ11-009-230-10



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Контактор КМИ-10910 9А 24В/АС3 1НО IEK

ККМ11-009-024-10



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 24 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Контактор КМИ-10910 9А 36В/АС3 1НО IEK

ККМ11-009-036-10



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 36 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Контактор КМИ-10910 9А 400В/АС3 1НО IEK

ККМ11-009-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Контактор КМИ-10911 9А 110В/АС3 1НЗ IEK

ККМ11-009-110-01



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 110 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

**Контактор КМИ-10911 9А 230В/АС3 1Н3 IEK**

ККМ11-009-230-01

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-10911 9А 400В/АС3 1Н3 IEK**

ККМ11-009-400-01

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-11210 12А 110В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-012-110-10

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1

**Контактор КМИ-11210 12А 230В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-012-230-10

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1

**Контактор КМИ-11210 12А 24В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-012-024-10

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	24 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1

**Контактор КМИ-11210 12А 36В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-012-036-10

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	36 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1

**Контактор КМИ-11210 12А 400В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-012-400-10

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1

**Контактор КМИ-11211 12А 110В/АС3 1Н3 IEK**

ККМ11-012-110-01

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-11211 12А 230В/АС3 1Н3 IEK**

ККМ11-012-230-01

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

**Контактор КМИ-11211 12А 400В/АС3 1Н3 IEK**

ККМ11-012-400-01

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

**Контактор КМИ-11810 18А 110В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-018-110-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-11810 18А 230В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-018-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-11810 18А 24В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-018-024-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-11810 18А 36В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-018-036-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	36 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-11810 18А 400В/АС3 1НО IEK**

ККМ11-018-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-11811 18А 110В/АС3 1Н3 IEK**

ККМ11-018-110-01

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

**Контактор КМИ-11811 18А 230В/АС3 1Н3 IEK**

ККМ11-018-230-01

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

**Контактор КМИ-11811 18А 400В/АС3 1Н3 IEK**

ККМ11-018-400-01

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

**Контактор КМИ-22510 25А 110В/АС3 1НО IEK**

ККМ21-025-110-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-22510 25А 230В/АС3 1НО IEK**

ККМ21-025-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-22510 25А 24В/АС3 1НО IEK**

ККМ21-025-024-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-22510 25А 36В/АС3 1НО IEK**

ККМ21-025-036-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	36 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-22510 25А 400В/АС3 1НО IEK**

ККМ21-025-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Контактор КМИ-22511 25А 110В/АС3 1Н3 IEK**

ККМ21-025-110-01

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-22511 25А 230В/АС3 1Н3 IEK

ККМ21-025-230-01



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

Контактор КМИ-22511 25А 400В/АС3 1Н3 IEK

ККМ21-025-400-01



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

Контактор КМИ-23210 32А 110В/АС3 1НО IEK

ККМ21-032-110-10



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1

Контактор КМИ-23210 32А 230В/АС3 1НО IEK

ККМ21-032-230-10



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1

Контактор КМИ-23210 32А 24В/АС3 1НО IEK

ККМ21-032-024-10



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	24 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue:	230; 400; 660 В

Контактор КМИ-23210 32А 36В/АС3 1НО IEK

ККМ21-032-036-10



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	36 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1

Контактор КМИ-23210 32А 400В/АС3 1НО IEK

ККМ21-032-400-10



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных разомкнутых-НО контактов:	1

Контактор КМИ-23211 32А 110В/АС3 1Н3 IEK

ККМ21-032-110-01



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

Контактор КМИ-23211 32А 230В/АС3 1Н3 IEK

ККМ21-032-230-01



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-23211 32А 24В/АС3 1Н3 IEK

ККМ21-024-110-01



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока Ue:	230; 400; 660 В

Контактор КМИ-23211 32А 400В/АС3 1Н3 IEK

ККМ21-032-400-01



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-34012 40А 110В/АС3 1НО;1Н3 IEK

ККМ31-040-110-11



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-34012 40А 230В/АС3 1НО;1Н3 IEK

ККМ31-040-230-11



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-34012 40А 36В/АС3 1НО;1Н3 (УКР) IEK

ККМ31-040-036-11



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	36 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-34012 40А 400В/АС3 1НО;1Н3 IEK

ККМ31-040-400-11



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-35012 50А 110В/АС3 1НО;1Н3 IEK

ККМ31-050-110-11



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	50 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

**Контактор КМИ-35012 50А 230В/АС3 1НО;1Н3 ИЕК**

ККМ31-050-230-11

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	50 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-35012 50А 400В/АС3 1НО;1Н3 ИЕК**

ККМ31-050-400-11

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	50 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-46512 65А 110В/АС3 1НО;1Н3 ИЕК**

ККМ41-065-110-11

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	65 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-46512 65А 230В/АС3 1НО;1Н3 ИЕК**

ККМ41-065-230-11

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	65 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-46512 65А 36В/АС3 1НО;1Н3 ИЕК**

ККМ41-065-036-11

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	36 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	65 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-46512 65А 400В/АС3 1НО;1Н3 ИЕК**

ККМ41-065-400-11

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	65 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-48012 80А 110В/АС3 1НО;1Н3 ИЕК**

ККМ41-080-110-11

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	80 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

**Контактор КМИ-48012 80А 230В/АС3 1НО;1Н3 ИЕК**

ККМ41-080-230-11

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	80 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Количество вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

Контактор КМИ-48012 80А 400В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМ41-080-400-11



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	80 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-49512 95А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМ41-095-110-11



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	95 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-49512 95А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМ41-095-230-11



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	95 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ-49512 95А 400В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМ41-095-400-11



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	95 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИ10960 9А 0,1-0,16А 220В/АС3 IP54 IEK

ККМ16-009-D001-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	4 кВт

Контактор КМИ10960 9А 0,16-0,25А 220В/АС3 IP54 IEK

ККМ16-009-C016-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	4 кВт

Контактор КМИ10960 9А 0,25-0,4А 220В/АС3 IP54 IEK

ККМ16-009-C025-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	4 кВт

Контактор КМИ10960 9А 0,4-0,63А 220В/АС3 IP54 IEK

ККМ16-009-D004-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	4 кВт



Контактор КМИ10960 9А 0,63-1,0А 220В/АС3 IP54 IEK
ККМ16-009-С063-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В
Тип напряжения управления: Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 4 кВт



Контактор КМИ10960 9А 1,0-1,6А 220В/АС3 IP54 IEK
ККМ16-009-0001-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В
Тип напряжения управления: Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 4 кВт



Контактор КМИ10960 9А 1,6-2,5А 220В/АС3 IP54 IEK
ККМ16-009-Д016-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В
Тип напряжения управления: Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 4 кВт



Контактор КМИ10960 9А 2,5-4,0А 220В/АС3 IP54 IEK
ККМ16-009-Д025-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В
Тип напряжения управления: Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 4 кВт



Контактор КМИ10960 9А 4-6А 220В/АС3 IP54 IEK
ККМ16-009-0004-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В
Тип напряжения управления: Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 4 кВт



Контактор КМИ10960 9А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK
ККМ16-009-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В
Тип напряжения управления: Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 4 кВт



Контактор КМИ10960 9А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK
ККМ16-009-380-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В
Тип напряжения управления: Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 4 кВт



Контактор КМИ10960 9А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK
ККМ16-009-І-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В
Тип напряжения управления: Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 4 кВт

**Контактор КМИ10960 9А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK**

ККМ16-009-I-380-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	9 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	4 кВт

**Контактор КМИ11260 12А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK**

ККМ16-012-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	12 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	5,5 кВт

**Контактор КМИ11260 12А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK**

ККМ16-012-380-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	12 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	5,5 кВт

**Контактор КМИ11260 12А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK**

ККМ16-012-I-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	12 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	5,5 кВт

**Контактор КМИ11260 12А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK**

ККМ16-012-I-380-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	12 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	5,5 кВт

**Контактор КМИ11860 18А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK**

ККМ16-018-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	18 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	7,5 кВт

**Контактор КМИ11860 18А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK**

ККМ16-018-380-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	18 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	7,5 кВт

**Контактор КМИ11860 18А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK**

ККМ16-018-I-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	18 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	7,5 кВт

Контактор КМИ11860 18А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK

ККМ16-018-I-380-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	18 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	7,5 кВт

Контактор КМИ22560 25А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK

ККМ26-025-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	25 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	11 кВт

Контактор КМИ22560 25А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK

ККМ26-025-380-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	25 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	11 кВт

Контактор КМИ22560 25А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK

ККМ26-025-I-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	25 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	11 кВт

Контактор КМИ22560 25А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK

ККМ26-025-I-380-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	25 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	11 кВт

Контактор КМИ23260 32А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK

ККМ26-032-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	32 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	15 кВт

Контактор КМИ23260 32А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK

ККМ26-032-380-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	32 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	15 кВт

Контактор КМИ23260 32А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK

ККМ26-032-I-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	32 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	15 кВт

**Контактор КМИ23260 32А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK**

ККМ26-032-I-380-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 32 А

Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 15 кВт

**Контактор КМИ34062 40А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK**

ККМ36-040-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 40 А

Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 18,5 кВт

**Контактор КМИ34062 40А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK**

ККМ36-040-380-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 40 А

Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 18,5 кВт

**Контактор КМИ34062 40А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK**

ККМ36-040-I-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 40 А

Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 18,5 кВт

**Контактор КМИ34062 40А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK**

ККМ36-040-I-380-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 40 А

Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 18,5 кВт

**Контактор КМИ35062 50А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK**

ККМ36-050-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 50 А

Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 22 кВт

**Контактор КМИ35062 50А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK**

ККМ36-050-380-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 50 А

Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 22 кВт

**Контактор КМИ35062 50А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK**

ККМ36-050-I-220-00

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 50 А

Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В: 22 кВт

Контактор КМИ35062 50А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK

ККМ36-050-I-380-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	50 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	22 кВт

Контактор КМИ46562 65А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-065-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	65 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	30 кВт

Контактор КМИ46562 65А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-065-380-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	65 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	30 кВт

Контактор КМИ46562 65А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-065-I-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230...230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	65 А
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИ46562 65А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-065-I-380-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	65 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	30 кВт

Контактор КМИ48062 80А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-080-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	80 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	37 кВт

Контактор КМИ48062 80А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-080-380-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	80 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	37 кВт

Контактор КМИ48062 80А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-080-I-220-00



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230; 400 В
Тип напряжения управления:	Переменный (АС)
Номинальный рабочий ток Ie при АС-3 400 В:	80 А
Номинальная коммутируемая мощность при АС-3 400 В:	37 кВт

Контактор КМИ48062 80А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-080-1-380-00



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 400...400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 80 А

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Контактор КМИ49562 95А в оболочке 220В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-095-220-00



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 95 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 45 кВт

Контактор КМИ49562 95А в оболочке 380В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-095-380-00



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 95 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 45 кВт

Контактор КМИ49562 95А с индикацией 230В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-095-1-220-00



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 95 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 45 кВт

Контактор КМИ49562 95А с индикацией 400В/АС3 IP54 IEK

ККМ46-095-1-380-00



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230; 400 В

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток Ie при АС-3 400 В: 95 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 45 кВт

Контактор КМИе-10910 9А 110В/АС3 1НО IEK

ККМЕ11-009-110-10



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230, 400, 660 В

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

Контактор КМИе-10910 9А 230В/АС3 1НО IEK

ККМЕ11-009-230-10



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230, 400, 660 В

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

Контактор КМИе-10910 9А 24В/АС3 1НО IEK

ККМЕ11-009-024-10



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Номин раб напряжение переменного тока Ue: 230, 400, 660 В

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В



Контактор КМИе-10910 9А 36В/АС3 1НО IEK

KKME11-009-036-10

Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В



Контактор КМИе-10910 9А 400В/АС3 1НО IEK

KKME11-009-400-10

Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В



Контактор КМИе-10911 9А 110В/АС3 1НЗ IEK

KKME11-009-110-01

Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В



Контактор КМИе-10911 9А 230В/АС3 1НЗ IEK

KKME11-009-230-01

Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В



Контактор КМИе-10911 9А 24В/АС3 1НЗ IEK

KKME11-009-024-01

Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В



Контактор КМИе-10911 9А 400В/АС3 1НЗ IEK

KKME11-009-400-01

Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В



Контактор КМИе-11210 12А 110В/АС3 1НО IEK

KKME11-012-110-10

Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В



Контактор КМИе-11210 12А 230В/АС3 1НО IEK

KKME11-012-230-10

Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11210 12А 24В/АС3 1НО ИЕК

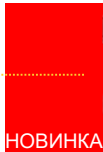
ККМЕ11-012-024-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11210 12А 36В/АС3 1НО ИЕК

ККМЕ11-012-036-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11210 12А 400В/АС3 1НО ИЕК

ККМЕ11-012-400-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11211 12А 110В/АС3 1НЗ ИЕК

ККМЕ11-012-110-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11211 12А 230В/АС3 1НЗ ИЕК

ККМЕ11-012-230-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11211 12А 400В/АС3 1НЗ ИЕК

ККМЕ11-012-400-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11810 18А 110В/АС3 1НО ИЕК

ККМЕ11-018-110-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11810 18А 230В/АС3 1НО ИЕК

ККМЕ11-018-230-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11810 18А 24В/АС3 1НО IEK

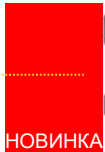
ККМЕ11-018-024-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11810 18А 36В/АС3 1НО IEK

ККМЕ11-018-036-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11810 18А 400В/АС3 1НО IEK

ККМЕ11-018-400-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11811 18А 110В/АС3 1НЗ IEK

ККМЕ11-018-110-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11811 18А 230В/АС3 1НЗ IEK

ККМЕ11-018-230-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-11811 18А 400В/АС3 1НЗ IEK

ККМЕ11-018-400-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-22510 25А 110В/АС3 1НО IEK

ККМЕ21-025-110-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-22510 25А 230В/АС3 1НО IEK

ККМЕ21-025-230-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-22510 25А 24В/АС3 1НО IEK

ККМЕ21-025-024-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-22510 25А 36В/АС3 1НО IEK

ККМЕ21-025-036-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-22510 25А 400В/АС3 1НО IEK

ККМЕ21-025-400-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-22511 25А 110В/АС3 1НЗ IEK

ККМЕ21-025-110-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-22511 25А 230В/АС3 1НЗ IEK

ККМЕ21-025-230-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-22511 25А 400В/АС3 1НЗ IEK

ККМЕ21-025-400-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-23210 32А 110В/АС3 1НО IEK

ККМЕ21-032-110-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-23210 32А 230В/АС3 1НО IEK

ККМЕ21-032-230-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-23210 32А 36В/АС3 1НО IEK

ККМЕ21-032-036-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-23210 32А 400В/АС3 1НО IEK

ККМЕ21-032-400-10



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-23211 32А 110В/АС3 1НЗ IEK

ККМЕ21-032-110-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-23211 32А 230В/АС3 1НЗ IEK

ККМЕ21-032-230-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-23211 32А 400В/АС3 1НЗ IEK

ККМЕ21-032-400-01



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В
Номин напряжение изоляции U_i :	660 В

Контактор КМИе-34012 40А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ31-040-110-11



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В

Контактор КМИе-34012 40А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ31-040-230-11



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В

Контактор КМИе-34012 40А 36В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ31-040-036-11



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В

Контактор КМИе-34012 40А 400В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ31-040-400-11

НОВИНКА



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1
Номинал раб напряжение переменного тока U_e : 230, 400, 660 В

Контактор КМИе-35012 50А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ31-050-110-11

НОВИНКА



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1
Номинал раб напряжение переменного тока U_e : 230, 400, 660 В

Контактор КМИе-35012 50А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ31-050-230-11

НОВИНКА



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1
Номинал раб напряжение переменного тока U_e : 230, 400, 660 В

Контактор КМИе-35012 50А 400В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ31-050-400-11

НОВИНКА



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1
Номинал раб напряжение переменного тока U_e : 230, 400, 660 В

Контактор КМИе-46512 65А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ41-065-110-11

НОВИНКА



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1
Номинал раб напряжение переменного тока U_e : 230, 400, 660 В

Контактор КМИе-46512 65А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ41-065-230-11

НОВИНКА



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1
Номинал раб напряжение переменного тока U_e : 230, 400, 660 В

Контактор КМИе-46512 65А 400В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ41-065-400-11

НОВИНКА



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1
Номинал раб напряжение переменного тока U_e : 230, 400, 660 В

Контактор КМИе-48012 80А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ41-080-110-11

НОВИНКА



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1
Номинал раб напряжение переменного тока U_e : 230, 400, 660 В

Контактор КМИе-48012 80А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

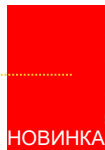
ККМЕ41-080-230-11



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В

Контактор КМИе-48012 80А 400В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ41-080-400-11



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В

Контактор КМИе-49512 95А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ41-095-110-11



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В

Контактор КМИе-49512 95А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ41-095-230-11



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В

Контактор КМИе-49512 95А 400В/АС3 1НО;1НЗ IEK

ККМЕ41-095-400-11



Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
Номин раб напряжение переменного тока U_e :	230, 400, 660 В

Контактор КМИп-10910 09А 110В/АС3 1НО IEK

КМД11-009-110-10



Номин напряж питания цепи управ U_s пост тока DC:	110 В
Номин рабочий ток I_e 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Контактор КМИп-10910 09А 220В/АС3 1НО IEK

КМД11-009-220-10



Номин напряж питания цепи управ U_s пост тока DC:	220 В
Номин рабочий ток I_e 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Контактор КМИп-10910 09А 24В/АС3 1НО IEK

КМД11-009-024-10



Номин напряж питания цепи управ U_s пост тока DC:	24 В
Номин рабочий ток I_e 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

Контактор КМИп-11210 12А 110В/АС3 1НО IEK

KMD11-012-110-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-11210 12А 220В/АС3 1НО IEK

KMD11-012-220-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	220 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-11210 12А 24В/АС3 1НО IEK

KMD11-012-024-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-11810 18А 110В/АС3 1НО IEK

KMD11-018-110-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-11810 18А 220В/АС3 1НО IEK

KMD11-018-220-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	220 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-11810 18А 24В/АС3 1НО IEK

KMD11-018-024-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	18 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-22510 25А 110В/АС3 1НО IEK

KMD21-025-110-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-22510 25А 220В/АС3 1НО IEK

KMD21-025-220-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	220 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-22510 25А 24В/АС3 1НО IEK

KMD21-025-024-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	25 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-23210 32А 110В/АС3 1НО IEK

KMD21-032-110-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-23210 32А 220В/АС3 1НО IEK

KMD21-032-220-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	220 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-23210 32А 24В/АС3 1НО IEK

KMD21-032-024-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	32 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

Контактор КМИп-34012 40А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD31-040-110-11



НОВИНКА

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-34012 40А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD31-040-230-11



НОВИНКА

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-34012 40А 24В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD31-040-024-11



НОВИНКА

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	40 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-35012 50А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD31-050-110-11



НОВИНКА

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	50 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-35012 50А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD31-050-230-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	50 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-35012 50А 24В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD31-050-024-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	50 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-46512 65А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD41-065-110-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	65 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-46512 65А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD41-065-230-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	65 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-46512 65А 24В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD41-065-024-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	65 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-48012 80А 110В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD41-080-110-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	80 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-48012 80А 230В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD41-080-230-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	80 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-48012 80А 24В/АС3 1НО;1НЗ IEK

KMD41-080-024-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:	24 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	80 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

Контактор КМИп-49512 95А 110В/АС3 1НО;1НЗ ИЕК

KMD41-095-110-11



Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	110 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	95 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

Контактор КМИп-49512 95А 230В/АС3 1НО;1НЗ ИЕК

KMD41-095-230-11



Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	230 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	95 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

Контактор КМИп-49512 95А 24В/АС3 1НО;1НЗ ИЕК

KMD41-095-024-11



Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	24 В
Номинальный рабочий ток Ie 400 В:	95 А
Тип подключения вспомогательных цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогательных нормальных замкнутых-НЗ контактов:	1

Оболочка для КМИ 25-32А IP54 ИЕК

ККМ-2



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230;400;660 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Номинальный рабочий ток Ie при AC-1 400 В:	40;50 А
Номинальный рабочий ток Ie при AC-3 400 В:	25;32 А

Оболочка для КМИ 40-95А IP54 ИЕК

ККМ-3



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230;400;660 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Номинальный рабочий ток Ie при AC-1 400 В:	60;80;125 А
Номинальный рабочий ток Ie при AC-3 400 В:	40;50;65;80;95 А

Оболочка для КМИ 9-18А IP54 ИЕК

ККМ-1



Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	230;400;660 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Номинальный рабочий ток Ie при AC-1 400 В:	25;32 А
Номинальный рабочий ток Ie при AC-3 400 В:	9;12;18 А

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
 Краснодар (861)203-40-90
 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