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 Вологра (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 Капининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (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 Саркт-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 размыкающую). Область применения (замыкающую малогабаритных контакторов серии КМИ - управление вентиляторами, насосами, тепловыми кран-балками, завесами. печами. станками, освещением, системах автоматического ввода резерва (АВР). По своим конструктивным и техническим контакторы малогабаритные серии КМИ характеристикам соответствуют требованиям международных и российских стандартов М Э К60947-4-1-2000. Р50030.4.1-2002. Контакторы малогабаритные серии КМИ прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00144.

an a	Контактор для конденсаторов КМИ-К 10кВАр IEK ККМК-10-230-01	
p. III.	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
N. S.	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 12,5кВАр IEK ККМК-12-230-01	
p. 100	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>230</b> B
	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 16,7кВАр IEK ККМК-16-230-01	
p. III	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	2
(W)	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
000	Тип подключения силовой электрич цепи:	Прочее
	Контактор для конденсаторов КМИ-К 20кВАр IEK ККМК-20-230-01	
p. III	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	2
(W)	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
000	Тип подключения силовой электрич цепи:	Прочее
	Контактор для конденсаторов КМИ-К 25кВАр IEK ККМК-25-230-01	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
	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 33кВАр IEK ККМК-33-230-01	
TIES OF	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	2
1,18	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
	Тип подключения силовой электрич цепи:	Прочее
	Контактор для конденсаторов КМИ-К 40кВАр IEK ККМК-40-230-01	
NI WATER	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
Je	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	2
100	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
	Тип подключения силовой электрич цепи:	Прочее
	Контактор для конденсаторов КМИ-К 45кВАр IEK ККМК-45-230-01	
NAME OF STREET	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
Je		
Dist.	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	2
138	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
3.58	· · ·	

	Контактор для конденсаторов КМИ-К 50кВАр IEK	
A RIV	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
Je	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	2
100	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	
THE RESERVE	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	2
3,38	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
	Тип подключения силовой электрич цепи:	Прочее
	<u>Контактор КМИ-10910 9A 110B/AC3 1HO IEK</u> ККМ11-009-110-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 B
1111	Номин рабочий ток le 400 B:	9 A
4	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	<u>Контактор КМИ-10910 9A 230B/AC3 1HO IEK</u> ККМ11-009-230-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
1011	Номин рабочий ток le 400 B:	9 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
. 14	Контактор КМИ-10910 9A 24B/AC3 1HO IEK ККМ11-009-024-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>24</b> B
10110	Номин рабочий ток le 400 B:	9 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-10910 9A 36B/AC3 1HO IEK ККМ11-009-036-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>36</b> B
10 10	Номин рабочий ток le 400 B:	9 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-10910 9A 400B/AC3 1HO IEK ККМ11-009-400-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>400</b> B
10 10	Номин рабочий ток le 400 B:	9 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
4.	<u>Контактор КМИ-10911 9A 110B/AC3 1H3 IEK</u> ККМ11-009-110-01	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 B
10 10	Номин рабочий ток le 400 B:	9 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

1

. 64.	Контактор КМИ-10911 9A 230B/AC3 1H3 IEK ККМ11-009-230-01	
The state of	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
411	Номин рабочий ток le 400 B:	9 A
	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
	Контактор КМИ-10911 9A 400B/AC3 1H3 IEK ККМ11-009-400-01	
A	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 B
5	Номин рабочий ток le 400 B:	9 A
1011	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
	Контактор КМИ-11210 12A 110B/AC3 1HO IEK	
All.	KKM11-012-110-10	
110	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>110</b> B
111	Номин рабочий ток le 400 B:	12 A
	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-11210 12A 230B/AC3 1HO IEK ККМ11-012-230-10	
M	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
- 1	Номин рабочий ток le 400 B:	12 A
	тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-11210 12A 24B/AC3 1HO IEK ККМ11-012-024-10	
A	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>24</b> B
5	Номин рабочий ток le 400 В:	12 A
101	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
(30)	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-11210 12A 36B/AC3 1HO IEK	1
10	KKM11-012-036-10	
TO THE	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>36</b> B
1010	Номин рабочий ток le 400 B:	12 A
	Номин рабочий ток le 400 В: Тип подключения вспомогат цепей:	
	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Тип подключения вспомогат цепей:  Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:  Контактор КМИ-11210 12A 400B/AC3 1HO IEK	Винтовое соединение
	Тип подключения вспомогат цепей: Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:  Контактор КМИ-11210 12A 400B/AC3 1HO IEK  ККМ11-012-400-10  Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	Винтовое соединение
	Тип подключения вспомогат цепей: Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:  Контактор КМИ-11210 12A 400B/AC3 1HO IEK  ККМ11-012-400-10	Винтовое соединение

<u>Контактор КМИ-11211 12A 110B/AC3 1H3 IEK</u> ККМ11-012-110-01

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50  $\Gamma$ ц: 110 В Номин рабочий ток le 400 В: 12 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

100	Контактор КМИ-11211 12A 230B/AC3 1H3 IEK ККМ11-012-230-01	
1	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
1110	Номин рабочий ток le 400 B:	12 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
	Контактор КМИ-11211 12A 400B/AC3 1H3 IEK ККМ11-012-400-01	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>400</b> B
	Номин рабочий ток le 400 B:	12 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
	Контактор КМИ-11810 18A 110B/AC3 1HO IEK ККМ11-018-110-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 B
11 10	Номин рабочий ток le 400 В:	18 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-11810 18A 230B/AC3 1HO IEK ККМ11-018-230-10	
1	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
1111	Номин рабочий ток le 400 В:	18 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
. +4	<u>Контактор КМИ-11810 18A 24B/AC3 1HO IEK</u> ККМ11-018-024-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	24 B
1110	Номин рабочий ток le 400 В:	18 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	<u>Контактор КМИ-11810 18A 36B/AC3 1HO IEK</u> ККМ11-018-036-10	
TITA	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>36</b> B
11 11	Номин рабочий ток le 400 В:	18 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-11810 18A 400B/AC3 1HO IEK ККМ11-018-400-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 B
10		
	Номин рабочий ток le 400 B:	18 A
	Номин рабочий ток le 400 B: Тип подключения вспомогат цепей:	18 A Винтовое соединение

ККМ11-018-110-01

Номин напряжение питания це

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

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

12.00	Контактор КМИ-11811 18A 230B/AC3 1H3 IEK ККМ11-018-230-01	
1	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
11 10	Номин рабочий ток le 400 B:	18 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
_	Контактор КМИ-11811 18A 400B/AC3 1H3 IEK ККМ11-018-400-01	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 B
11	Номин рабочий ток le 400 B:	18 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:  Контактор КМИ-22510 25A 110B/AC3 1HO IEK	1
	KKM21-025-110-10	
THE REAL PROPERTY.	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 B
State	Номин рабочий ток le 400 B:	25 A
	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-22510 25A 230B/AC3 1HO IEK ККМ21-025-230-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>230</b> B
- Fritt	Номин рабочий ток le 400 B:	25 A
	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-22510 25A 24B/AC3 1HO IEK ККМ21-025-024-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>24</b> B
OF THE	Номин рабочий ток le 400 B:	25 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
•	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-22510 25A 36B/AC3 1HO IEK ККМ21-025-036-10	
-	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>36</b> B
0	Номин рабочий ток le 400 B:	25 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-22510 25A 400B/AC3 1HO IEK	
	KKM21-025-400-10	
	ККМ21-025-400-10 Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>400</b> B
		400 B 25 A
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей:

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

110 B

25 A

Винтовое соединение

1.00	<u>Контактор КМИ-22511 25A 230B/AC3 1H3 IEK</u> ККМ21-025-230-01	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
CHI	Номин рабочий ток le 400 B:	25 A
	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
	Контактор КМИ-22511 25A 400B/AC3 1H3 IEK ККМ21-025-400-01	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	400 B
0000	Номин рабочий ток le 400 B:	25 A
	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
•	Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1
	Контактор КМИ-23210 32A 110B/AC3 1HO IEK ККМ21-032-110-10	
	TARRET GOL TTO TO	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	110 B
<b>FORD</b>	Номин рабочий ток le 400 В:	32 A
	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
446	Контактор КМИ-23210 32A 230B/AC3 1HO IEK ККМ21-032-230-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 B
SHIP	Номин рабочий ток le 400 B:	32 A
	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-23210 32A 24B/AC3 1HO IEK ККМ21-032-024-10	
		0.4.5
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	24 B
Paris I	Номин рабочий ток le 400 В:	32 A
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Номин раб напряжение переменного тока Ue:	230; 400; 660 B
	Контактор КМИ-23210 32A 36B/AC3 1HO IEK ККМ21-032-036-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	36 B
200	Номин рабочий ток le 400 B:	32 A
1	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
	Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1
	Контактор КМИ-23210 32A 400B/AC3 1HO IEK ККМ21-032-400-10	
	Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	<b>400</b> B
0.00	Номин рабочий ток le 400 B:	32 A
PUBL	Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:

Номин рабочий ток le 400 В: 32 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

110 B

# Контактор КМИ-23211 32A 230B/AC3 1H3 IEK

KKM21-032-230-01



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

Номин рабочий ток le 400 В: 32 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

# Контактор КМИ-23211 32A 24B/AC3 1H3 IEK

KKM21-024-110-01



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

Номин рабочий ток le 400 В: 32 А

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

#### Контактор КМИ-23211 32A 400B/AC3 1H3 IEK

KKM21-032-400-01



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

Номин рабочий ток le 400 В: 32 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

### Контактор КМИ-34012 40A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKM31-040-110-11

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

Номин рабочий ток le 400 В: 40 А

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

#### Контактор КМИ-34012 40A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK

Тип подключения вспомогат цепей:

KKM31-040-230-11



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

Номин рабочий ток le 400 В: 40 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

#### <u>Контактор КМИ-34012 40A 36B/AC3 1HO;1H3 (УКР) IEK</u>

KKM31-040-036-11



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

Номин рабочий ток le 400 В: 40 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

#### Контактор КМИ-34012 40A 400B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKM31-040-400-11

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:  $400 \ B$ 

Номин рабочий ток le 400 В: 40 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

#### Контактор КМИ-35012 50A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKM31-050-110-11

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:

Номин рабочий ток le 400 В: 50 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

110 B

Контактор КМИ-35012 50A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 B Номин рабочий ток le 400 В: 50 A Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: Контактор КМИ-35012 50А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК 400 B Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 50 A Номин рабочий ток le 400 В: Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм замкнутых-Н3 конт: Контактор КМИ-46512 65А 110В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК KKM41-065-110-11 Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 110 B Номин рабочий ток le 400 В: 65 A Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: Контактор КМИ-46512 65А 230В/АС3 1НО;1НЗ ІЕК Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 B Номин рабочий ток le 400 В: 65 A Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: Контактор КМИ-46512 65А 36В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК 36 B Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 65 A Номин рабочий ток le 400 В: Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: Контактор КМИ-46512 65А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 400 B Номин рабочий ток le 400 В: 65 A Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1 Контактор КМИ-48012 80A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 110 B Номин рабочий ток le 400 В: 80 A Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: Контактор КМИ-48012 80A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK KKM41-080-230-11

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей:

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

230 B 80 A

Винтовое соединение

# Контактор КМИ-48012 80A 400B/AC3 1HO;1H3 IEK ККМ41-080-400-11

H H

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

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

# Контактор КМИ-49512 95A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKM41-095-110-11

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

Номин рабочий ток le 400 В: 95 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

#### Контактор КМИ-49512 95А 230В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KKM41-095-230-11

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В Номин рабочий ток le 400 В: 95 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

### Контактор КМИ-49512 95А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KKM41-095-400-11

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 400 В Номин рабочий ток le 400 В: 95 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

#### Контактор КМИ10960 9А 0,1-0,16А 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-009-D001-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 4 кВт

#### Контактор КМИ10960 9A 0,16-0,25A 220B/AC3 IP54 IEK

KKM16-009-C016-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 4 кВт

### Контактор КМИ10960 9A 0,25-0,4A 220B/AC3 IP54 IEK

KKM16-009-C025-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток Іе при АС-3 400 В: 9 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 4 кВт

# Контактор КМИ10960 9А 0,4-0,63А 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-009-D004-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 4 кВт

# Контактор КМИ10960 9А 0,63-1,0А 220В/АСЗ ІР54 ІЕК KKM16-009-C063-220-00 Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: Тип напряжения управления:

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 A 4 кВт Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В:

Контактор КМИ10960 9А 1,0-1,6А 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

230; 400 B

Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 A

**4** кВт Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В:

Контактор КМИ10960 9A 1,6-2,5A 220B/AC3 IP54 IEK KKM16-009-D016-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 A

**4** кВт Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В:

Контактор КМИ10960 9A 2,5-4,0A 220B/AC3 IP54 IEK KKM16-009-D025-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 A

**4** кВт Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В:

Контактор КМИ10960 9А 4-6А 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 A

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: **4** кВт

Контактор КМИ10960 9А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-009-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 A

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: **4** кВт

Контактор КМИ10960 9А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК KKM16-009-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 A

**4** кВт Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В:

Контактор КМИ10960 9А с индикацией 230В/АСЗ ІР54 ІЕК KKM16-009-I-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9 A

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: **4** кВт

### Контактор КМИ10960 9А с индикацией 400В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-009-I-380-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

9 A

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 4 кВт

# Контактор КМИ11260 12А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-012-220-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 5,5 кВт

#### Контактор КМИ11260 12А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-012-380-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 5,5 кВт

# Контактор КМИ11260 12А с индикацией 230В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-012-I-220-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 5,5 кВт

# Контактор КМИ11260 12А с индикацией 400В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-012-I-380-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 5,5 кВт

#### Контактор КМИ11860 18А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-018-220-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 7,5 кВт

# Контактор КМИ11860 18А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-018-380-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 7,5 кВт

#### Контактор КМИ11860 18А с индикацией 230В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM16-018-I-220-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при AC-3 400 B: 18 A

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 7,5 кВт



KKM16-018-I-380-00

Номин напряжениеТип напряжения уп

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

18 A

Номин рабочий ток Іе при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 7,5 кВт

# Контактор КМИ22560 25А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM26-025-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 25 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 11 кВт

#### Контактор КМИ22560 25А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM26-025-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 25 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 11 кВт

#### Контактор КМИ22560 25А с индикацией 230В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM26-025-I-220-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 25 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 11 кВт

#### Контактор КМИ22560 25А с индикацией 400В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM26-025-I-380-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 25 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 11 кВт

#### Контактор КМИ23260 32А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM26-032-220-00



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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 32 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 15 кВт

# Контактор КМИ23260 32А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM26-032-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 32 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 15 кВт

#### Контактор КМИ23260 32А с индикацией 230В/АС3 ІР54 ІЕК

KKM26-032-I-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 32 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 15 кВт



KKM26-032-I-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 32 A

**15** кВт Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В:

# Контактор КМИ34062 40А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 40 A

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 18.5 кВт

#### Контактор КМИ34062 40А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM36-040-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 40 A

18,5 кВт Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В:

#### Контактор КМИ34062 40А с индикацией 230В/АСЗ ІР54 ІЕК

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 40 A

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 18,5 кВт

#### Контактор КМИ34062 40А с индикацией 400В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM36-040-I-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 40 A

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 18,5 кВт

### Контактор КМИ35062 50А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM36-050-220-00

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

Переменный (АС) Тип напряжения управления:

50 A Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 22 кВт

### Контактор КМИ35062 50А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM36-050-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 50 A

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 22 кВт

# Контактор КМИ35062 50А с индикацией 230В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM36-050-I-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 50 A

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





































KKM36-050-I-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 50 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 22 кВт

Контактор КМИ46562 65А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM46-065-220-00

KKM46-080-220-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 65 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 30 кВт

Контактор КМИ46562 65А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

KKM46-065-380-00

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

230; 400 B

230; 400 B

65 A

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 30 кВт

**Контактор КМИ46562 65A с индикацией 230B/AC3 IP54 IEK** 

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

Номин рабочий ток le 400 В: 65 А

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

**Контактор КМИ46562 65А с индикацией 400В/АСЗ IP54 IEK** 

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток Іе при АС-3 400 В: 65 А

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 30 кВт

Контактор КМИ48062 80А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток Іе при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 37 кВт

Контактор КМИ48062 80А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM46-080-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 37 кВт

Контактор КМИ48062 80А с индикацией 230В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM46-080-I-220-00

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В:

Номин коммутируем мощность при АС-3 400 В: 37 кВт



KKM46-080-I-380-00

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

Номин рабочий ток le 400 В: 80 A

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

Контактор КМИ49562 95А в оболочке 220В/АСЗ ІР54 ІЕК

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 95 A

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

Контактор КМИ49562 95А в оболочке 380В/АСЗ ІР54 ІЕК

KKM46-095-380-00

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 95 A

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

Контактор КМИ49562 95А с индикацией 230В/АСЗ ІР54 ІЕК

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

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 95 A

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

Контактор КМИ49562 95А с индикацией 400В/АСЗ ІР54 ІЕК

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

Переменный (АС) Тип напряжения управления:

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 95 A

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

**Контактор КМИе-10910 9A 110B/AC3 1HO IEK** 

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

**Контактор КМИе-10910 9A 230B/AC3 1HO IEK** 

KKME11-009-230-10

KKMF11-009-110-10

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

**Контактор КМИе-10910 9A 24B/AC3 1HO IEK** 

KKME11-009-024-10

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

660 B Номин напряжение изоляции Ui:























#### Контактор КМИе-10910 9A 36B/AC3 1HO IEK

KKME11-009-036-10



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

660 B Номин напряжение изоляции Ui:

# Контактор КМИе-10910 9A 400B/AC3 1HO IEK

KKME11-009-400-10

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

660 B Номин напряжение изоляции Ui:

#### Контактор КМИе-10911 9A 110B/AC3 1H3 IEK

KKMF11-009-110-01

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

### Контактор КМИе-10911 9A 230B/AC3 1H3 IEK

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

### Контактор КМИе-10911 9A 24B/AC3 1H3 IEK

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

#### Контактор КМИе-10911 9A 400В/АСЗ 1НЗ ІЕК

KKMF11-009-400-0

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

#### Контактор КМИе-11210 12A 110B/AC3 1HO IEK

KKME11-012-110-10

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

# Контактор КМИе-11210 12A 230B/AC3 1HO IEK

KKME11-012-230-10

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B











































#### Контактор КМИе-11210 12A 24B/AC3 1HO IEK

KKME11-012-024-10



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

660 B Номин напряжение изоляции Ui:

# Контактор КМИе-11210 12A 36B/AC3 1HO IEK

KKME11-012-036-10

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

#### Контактор КМИе-11210 12A 400B/AC3 1HO IEK

KKME11-012-400-10

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

Контактор КМИе-11211 12A 110B/AC3 1H3 IEK

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

Контактор КМИе-11211 12A 230B/AC3 1H3 IEK

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

Контактор КМИе-11211 12A 400B/AC3 1H3 IEK

KKMF11-012-400-0

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

Контактор КМИе-11810 18А 110В/АСЗ 1НО ІЕК

KKME11-018-110-10

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B

Контактор КМИе-11810 18A 230B/AC3 1HO IEK

KKME11-018-230-10

Тип подключения вспомогат цепей:

Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 B













































#### **Контактор КМИе-11810 18A 24B/AC3 1HO IEK**

KKME11-018-024-10



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-11810 18А 36В/АСЗ 1НО ІЕК

KKME11-018-036-10

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-11810 18А 400В/АСЗ 1НО ІЕК

KKME11-018-400-10

новинка

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-11811 18A 110B/AC3 1H3 IEK**

KKME11-018-110-01

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

#### Контактор КМИе-11811 18А 230В/АСЗ 1НЗ ІЕК

KKME11-018-230-0

Тип г

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

#### Контактор КМИе-11811 18A 400B/AC3 1H3 IEK

KKME11-018-400-0

новинка

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

#### Контактор КМИе-22510 25А 110В/АСЗ 1НО ІЕК

KKME21-025-110-10



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

# Контактор КМИе-22510 25А 230В/АСЗ 1НО ІЕК

KKME21-025-230-10

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-22510 25A 24B/AC3 1HO IEK

KKME21-025-024-10



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

# Контактор КМИе-22510 25A 36B/AC3 1HO IEK

KKMF21-025-036-10

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-22510 25A 400B/AC3 1HO IEK

KKMF21-025-400-10



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-22511 25A 110B/AC3 1H3 IEK

KKME21-025-110-01



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

Контактор КМИе-22511 25А 230В/АСЗ 1НЗ ІЕК

KKMF21-025-230-0



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

Контактор КМИе-22511 25A 400B/AC3 1H3 IEK

KKMF21-025-400-01



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

Контактор КМИе-23210 32A 110B/AC3 1HO IEK

KKME21-032-110-10



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

Контактор КМИе-23210 32A 230B/AC3 1HO IEK

KKME21-032-230-10



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

#### Контактор КМИе-23210 32A 36B/AC3 1HO IEK

KKME21-032-036-10



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-23210 32A 400B/AC3 1HO IEK

KKME21-032-400-10

новинка

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-23211 32A 110B/AC3 1H3 IEK

KKME21-032-110-01



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

Контактор КМИе-23211 32A 230B/AC3 1H3 IEK

KKME21-032-230-01



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

Контактор КМИе-23211 32A 400B/AC3 1H3 IEK

KKME21-032-400-0



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

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

Номин напряжение изоляции Ui: 660 В

Контактор КМИе-34012 40A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKME31-040-110-11



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Сол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

Контактор КМИе-34012 40A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKME31-040-230-11



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 Ue: 230, 400, 660 В

Контактор КМИе-34012 40A 36B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKME31-040-036-11



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

#### Контактор КМИе-34012 40A 400B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKME31-040-400-11



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

# Контактор КМИе-35012 50A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKME31-050-110-11



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 Ue: 230, 400, 660 В

### Контактор КМИе-35012 50A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKMF31-050-230-11



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

#### Контактор КМИе-35012 50A 400B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKME31-050-400-11



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-Н3 конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

#### Контактор КМИе-46512 65А 110В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KKME41-065-110-1



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 Ue: 230, 400, 660 В

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

KKME41-065-230-1



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 Ue: 230, 400, 660 В

#### Контактор КМИе-46512 65А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KKME41-065-400-11



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-Н3 конт: 1
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

#### Контактор КМИе-48012 80A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKME41-080-110-11



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 Ue: 230, 400, 660 В

#### Контактор КМИе-48012 80A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKME41-080-230-11



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

# Контактор КМИе-48012 80А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KKME41-080-400-11



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

#### Контактор КМИе-49512 95А 110В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KKMF41-095-110-11



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

#### Контактор КМИе-49512 95A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK

KKME41-095-230-11



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 Ue: 230, 400, 660 В

### Контактор КМИе-49512 95А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KKME41-095-400-1



Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт: 1

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

### Контактор КМИп-10910 09А 110В/АСЗ 1НО ІЕК

KMD11-009-110-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 В

Номин рабочий ток le 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

# Контактор КМИп-10910 09А 220В/АСЗ 1НО ІЕК

KMD11-009-220-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 220 В

Номин рабочий ток le 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

# Контактор КМИп-10910 09А 24В/АСЗ 1НО ІЕК

KMD11-009-024-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

1

#### Контактор КМИп-11210 12A 110B/AC3 1HO IEK

KMD11-012-110-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 В

Номин рабочий ток le 400 B: 12 A

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

# Контактор КМИп-11210 12A 220B/AC3 1HO IEK

Тип подключения вспомогат цепей:

KMD11-012-220-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 220 В

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

#### Контактор КМИп-11210 12A 24B/AC3 1HO IEK

KMD11-012-024-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Номин рабочий ток le 400 B: 12 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

#### Контактор КМИп-11810 18А 110В/АСЗ 1НО ІЕК

KMD11-018-110-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 В

Номин рабочий ток le 400 B: 18 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

#### Контактор КМИп-11810 18А 220В/АСЗ 1НО ІЕК

KMD11-018-220-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 220 В

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

#### **Контактор КМИп-11810 18A 24B/AC3 1HO IEK**

KMD11-018-024-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Номин рабочий ток le 400 B: 18 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

### Контактор КМИп-22510 25А 110В/АСЗ 1НО ІЕК

KMD21-025-110-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 В

Номин рабочий ток le 400 В: 25 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

# Контактор КМИп-22510 25A 220B/AC3 1HO IEK

KMD21-025-220-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 220 В

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

#### Контактор КМИп-22510 25A 24B/AC3 1HO IEK

KMD21-025-024-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Номин рабочий ток le 400 B: 25 A

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

Контактор КМИп-23210 32A 110B/AC3 1HO IEK

Тип подключения вспомогат цепей:

KMD21-032-110-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 В

Номин рабочий ток le 400 B: 32 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

Контактор КМИп-23210 32A 220B/AC3 1HO IEK

KMD21-032-220-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 220 В

Номин рабочий ток le 400 B: 32 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

Контактор КМИп-23210 32A 24B/AC3 1HO IEK

KMD21-032-024-10



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Номин рабочий ток le 400 B: 32 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:

Контактор КМИп-34012 40A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK

KMD31-040-110-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 В

Номин рабочий ток le 400 В: 40 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-Н3 конт:

Контактор КМИп-34012 40A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK

KMD31-040-230-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 230 В

Номин рабочий ток le 400 B: 40 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Контактор КМИп-34012 40A 24B/AC3 1HO;1H3 IEK

KMD31-040-024-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Номин рабочий ток le 400 B: 40 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

Контактор КМИп-35012 50A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK

KMD31-050-110-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 В

Номин рабочий ток le 400 В: 50 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

#### Контактор КМИп-35012 50A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK

KMD31-050-230-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 230 В

Номин рабочий ток le 400 В: 50 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Контактор КМИп-35012 50А 24В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KMD31-050-024-11

HORMUKA

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Номин рабочий ток le 400 В: 50 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Контактор КМИп-46512 65А 110В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KMD41-065-110-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 В

Номин рабочий ток le 400 B: 65 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Контактор КМИп-46512 65А 230В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KMD41-065-230-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 230 В

Номин рабочий ток le 400 B: 65 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

Контактор КМИп-46512 65А 24В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KMD41-065-024-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Номин рабочий ток le 400 B: 65 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Контактор КМИп-48012 80A 110B/AC3 1HO;1H3 IEK

KMD41-080-110-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 В

Номин рабочий ток le 400 B: 80 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Контактор КМИп-48012 80A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK

KMD41-080-230-1



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 230 В

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Контактор КМИп-48012 80A 24B/AC3 1HO;1H3 IEK

KMD41-080-024-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Номин рабочий ток le 400 В:

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

1

### Контактор КМИп-49512 95А 110В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KMD41-095-110-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 110 B

Номин рабочий ток le 400 В: 95 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Контактор КМИп-49512 95A 230B/AC3 1HO;1H3 IEK



230 B Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC:

Номин рабочий ток le 400 В: 95 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Контактор КМИп-49512 95А 24В/АСЗ 1НО;1НЗ ІЕК

KMD41-095-024-11



Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 B

Номин рабочий ток le 400 В: 95 A

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое соединение

1

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:

Оболочка для КМИ 25-32А ІР54 ІЕК



230;400;660 B Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-1 400 В: 40;50 A

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 25;32 A

Оболочка для КМИ 40-95А ІР54 ІЕК



230;400;660 B Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-1 400 В: 60;80;125 A

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 40;50;65;80;95 A

Оболочка для КМИ 9-18А ІР54 ІЕК



Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230;400;660 B

Тип напряжения управления: Переменный (АС)

Номин рабочий ток le при АС-1 400 В: 25;32 A

Номин рабочий ток le при АС-3 400 В: 9;12;18 A

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 (391)204-63-61 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

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

Пермь (342)205-81-47

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 (351)202-03-61 Челябинск Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93