



Контакторы серии KM-102



Сертификат соответствия требованиям Системы сертификации ГОСТ Р и сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности выдан ООО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СИСТЕМАМ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ» (ООО «Элмаш»), основанным в 1986 г. в качестве государственного центра по испытаниям электрических машин в составе института «ВНИИСМИ». ООО «Элмаш» имеет международное признание в качестве испытательной лаборатории с 1995 г. и является одним из самых авторитетных центров России в области испытаний и сертификации электрооборудования. В этом центре оформляют свои сертификаты также такие компании, как Schneider Electric, ABB и Legrand.

Описание продукта

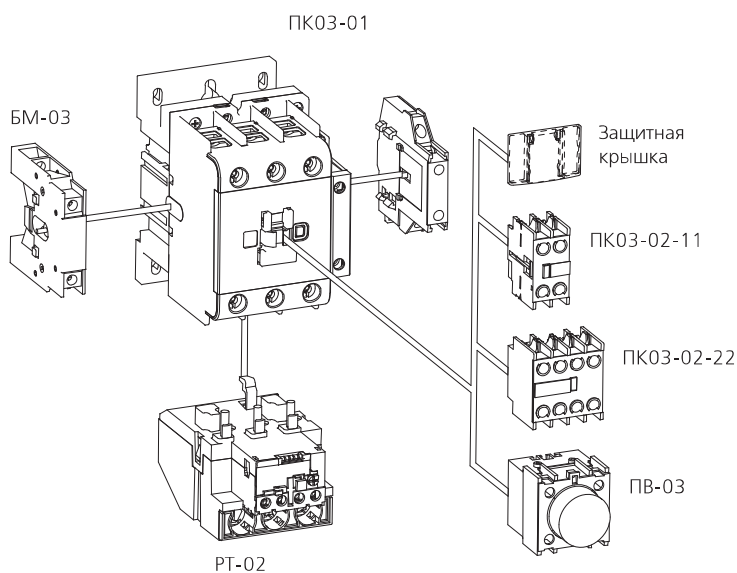
Контакторы KM-102 предназначены для пуска и останова асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором, для коммутации осветительных сетей, нагревательных цепей, трехфазных конденсаторных батарей, первичных цепей трехфазных трансформаторов и рассчитаны на напряжение переменного тока до 690В.

Контакторы KM-102 с типоразмерами 6А-38А оснащены либо с встроенными контактами 1НО, либо встроенными контактами 1НЗ в зависимости от референса.

А модели контакторов KM-102 с типоразмерами 40А-95А оснащены двумя встроенными контактами 1НО+1НЗ.

К контакторам предлагается следующий ассортимент аксессуаров:

- Реле электротепловые серии РТ-02;
- Приставки контактные боковой и лицевой установки, подходят серии ПК-03;
- Приставки выдержки времени лицевой установки, подходят серии ПВ-03;
- Механизмы блокировки, подходят серии БМ-03.



Область применения

Контакты KM-102 имеют категории применения AC-1, AC-2, AC-3, AC-4, AC-5, AC-6a, AC-7a, AC-7b и некоторые другие. Важно применять устройства на указанные категории применения. Ниже указана более детальная информация по части из этих применений.

Однако для категорий AC-6b, AC-8a, AC-8b серию KM-102 применять нельзя.

Категория	Применение по переменному току	Пример применения
AC-1	Все типы нагрузки по переменному току с коэффициентом мощности больше или равным 0,95 ($\cos \varphi \geq 0,95$).	Водонагревательные установки (ТЭН-ы), установки освещения с лампами накаливания.
AC-2	Запуск, торможение противотоком и толчковый режим асинхронных двигателей с контактными кольцами. При замыкании контактор создает пусковой ток, в 2.5 раза превышающий номинальный ток двигателя. При размыкании он должен разорвать пусковой ток при напряжении меньшем или равном напряжению питания от сети переменного тока.	
AC-3	Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором с размыканием цепи во время нормальной работы двигателя. При замыкании контактор коммутирует пусковой ток, в 5-7 раз превышающий номинальный ток двигателя. При размыкании он отключает номинальный ток двигателя, в этот момент напряжение на контактах аппарата составляет около 20% от напряжения сети.	Конвейеры, компрессоры, насосы, кондиционеры, лифты, эскалаторы.
AC-4 и AC-2	Торможение противотоком и толчковый режим асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и асинхронных двигателей с фазным ротором. Контактор замыкает цепь на пике тока, превышающем номинальный ток двигателя в 5-7 раз. При размыкании он отключает тот же ток при напряжении, тем большем, чем ниже скорость двигателя. Это напряжение может совпадать с напряжением сети. Отключение цепи происходит в тяжелом режиме.	Подъемные краны и лебедки, металлургическая промышленность, волочильные машины.
AC-6a		Коммутирование трансформаторов
AC-7a		Коммутирование слабоиндуктивных нагрузок в бытовых сетях
AC-7b	Временный разгон, подталкивание или торможение в течение ограниченных периодов времени; во время таких ограниченных периодов времени число циклов срабатывания не должно превышать пять в 1 мин и десять в 10 минут.	Коммутирование двигательных нагрузок в бытовых сетях

Комплектность поставки

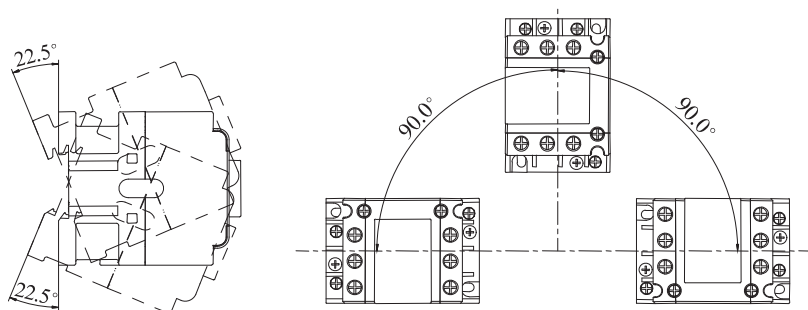
Наименование	Вложение
Контактор	+
Руководство по эксплуатации	+

Структура наименования

KM-102 - 065A - 110B - 11

серия	ном. ток	ном. напряжение катушки управления	контакты: 11 - 1НО + 1НЗ
-------	----------	------------------------------------	--------------------------

Требования к установочным положениям



Технические характеристики контакторов КМ-102 6-95А

Параметры для контакторов 6-32А (главная цепь)

Параметр / Модель	КМ-102 6А	КМ-102 9А	КМ-102 12А	КМ-102 18А	КМ-102 25А	КМ-102 32А	
Соответствие регламентам и стандартам	ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60947-4-1						
Количество полюсов	3	3		3	3	3	
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	660 / 690	690		690	690	690	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690	690		690	690	690	
Ном. импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6	8		8	8	8	
Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	16	20	20	25	32	40	
Номинальный рабочий ток I_e , А	380/400В AC-3	6	9	12	18	25	32
	380/400В AC-4	3,8	6,6	8,9	12	18	22
	660/690В AC-3	2,6	3,5	5	7,7	8,5	12
	660/690В AC-4	1	1,5	2	3,8	4,4	7,5
Номинальная рабочая мощность P_e , кВт	380/400В AC-3	2,2	4	5,5	7,5	11	15
	380/400В AC-4	3	5,5	7,5	10	15	18,5
	660/690В AC-3	1,1	2,2	3	4	5,5	7,5
	660/690В AC-4	0,75	1,1	1,5	3,7	4	5,5
Мех. износостойкость, циклов В-О, не менее	12 000 000				10 000 000		
Коммутац. износостойкость, циклов В-О, не менее	AC-3	1 100 000				900 000	
	AC-4	220 000					
Частота срабатывания, циклов / час	AC-3	1200				600	
	AC-4	300					
Степень защиты	IP20						
Предельное усилия затяжки клеммных зажимов, Н*м	6-18А: 1,2 25-32А: 1,8						
Диапазон рабочей температуры, °С	От -5 до +40						
Диапазон температур хранения, °С	От -25 до +55						
Ремонтопригодность	Неремонтопригодный						



Параметры присоединения силовой цепи

Характеристика / номинальный ток	Тип	6А	9А	12А	18А	25А	32А	38А	40А	50А	65А	80А	95А
Гибкий кабель, мм ²	1 провод	1...4			1,5...6			2,5...25		4...50			
Жесткий кабель без наконечника, мм ²	2 провода	1...4			1,5...6			2,5...16		4...25			
Гибкий кабель, мм ²	1 провод	1...4			1...6			2,5...25		4...50			
Жесткий кабель без наконечника, мм ²	2 провода	1...2,5			1...4			2,5...16		4...25			
Гибкий кабель, мм ²	1 провод	1...4		1,5...6		1,5...10		2,5...25		4...50			
Жесткий кабель без наконечника, мм ²	2 провода	1...4		1,5...6		1,5...6		2,5...16		4...25			




Технические характеристики катушек цепи управления

Характеристика / номинальный ток	Параметр	6А	9А	12А	18А	25А	32А	38А	40А	50А	65А	80А	95А
Номинальное напряжение цепи управления (U _c), В	50 / 60 Гц	24, 36, 48, 110, 220, 380											
Допустимое напряжение цепи управления (U _c), В	Срабатывание (cos φ = 0,75)	85% – 110% U _c											
	Удержание (cos φ = 0,3)	20% – 75% U _c											
Потребляемая мощность катушки, ВА	Срабатывание (cos φ = 0,75)	50	60		70		200						
	Удержание (cos φ = 0,3)	6-9,5						15-20					
Рассеиваемая мощность катушки, Вт		1-3						6-10					

Полный ассортимент – контакторы серии КМ-102 6-32А

Внешний вид	Ном. ток, А	Модель	Артикул	Ном. ток, А	Модель	Артикул
	6А	КМ102-006А-024-10	22053DEK	9А	КМ102-009А-024-10	22065DEK
		КМ102-006А-024-01	22054DEK		КМ102-009А-024-01	22066DEK
		КМ102-006А-036-10	22055DEK		КМ102-009А-036-10	22067DEK
		КМ102-006А-036-01	22056DEK		КМ102-009А-036-01	22068DEK
		КМ102-006А-048-10	22057DEK		КМ102-009А-048-10	22069DEK
		КМ102-006А-048-01	22058DEK		КМ102-009А-048-01	22070DEK
		КМ102-006А-110-10	22059DEK		КМ102-009А-110-10	22071DEK
		КМ102-006А-110-01	22060DEK		КМ102-009А-110-01	22072DEK
		КМ102-006А-230-10	22061DEK		КМ102-009А-230-10	22001DEK
		КМ102-006А-230-01	22062DEK		КМ102-009А-230-01	22033DEK
		КМ102-006А-400-10	22063DEK		КМ102-009А-400-10	22017DEK
		КМ102-006А-400-01	22064DEK		КМ102-009А-400-01	22038DEK
	12А	КМ102-012А-024-10	22073DEK	18А	КМ102-018А-024-10	22081DEK
		КМ102-012А-024-01	22074DEK		КМ102-018А-024-01	22082DEK
		КМ102-012А-036-10	22075DEK		КМ102-018А-036-10	22083DEK
		КМ102-012А-036-01	22076DEK		КМ102-018А-036-01	22084DEK
		КМ102-012А-048-10	22077DEK		КМ102-018А-048-10	22085DEK
		КМ102-012А-048-01	22078DEK		КМ102-018А-048-01	22086DEK
		КМ102-012А-110-10	22079DEK		КМ102-018А-110-10	22087DEK
		КМ102-012А-110-01	22080DEK		КМ102-018А-110-01	22088DEK
		КМ102-012А-230-10	22002DEK		КМ102-018А-230-10	22003DEK
		КМ102-012А-230-01	22034DEK		КМ102-018А-230-01	22035DEK
		КМ102-012А-400-10	22018DEK		КМ102-018А-400-10	22019DEK
		КМ102-012А-400-01	22039DEK		КМ102-018А-400-01	22040DEK
	25А	КМ102-025А-024-10	22089DEK	32А	КМ102-032А-024-10	22097DEK
		КМ102-025А-024-01	22090DEK		КМ102-032А-024-01	22098DEK
		КМ102-025А-036-10	22091DEK		КМ102-032А-036-10	22099DEK
		КМ102-025А-036-01	22092DEK		КМ102-032А-036-01	22300DEK
		КМ102-025А-048-10	22093DEK		КМ102-032А-048-10	22301DEK
		КМ102-025А-048-01	22094DEK		КМ102-032А-048-01	22302DEK
		КМ102-025А-110-10	22095DEK		КМ102-032А-110-10	22303DEK
		КМ102-025А-110-01	22096DEK		КМ102-032А-110-01	22304DEK
		КМ102-025А-230-10	22004DEK		КМ102-032А-230-10	22005DEK
		КМ102-025А-230-01	22036DEK		КМ102-032А-230-01	22037DEK
		КМ102-025А-400-10	22020DEK		КМ102-032А-400-10	22021DEK
		КМ102-025А-400-01	22041DEK		КМ102-032А-400-01	22042DEK

Полный ассортимент – контакторы серии KM-102 38-95A

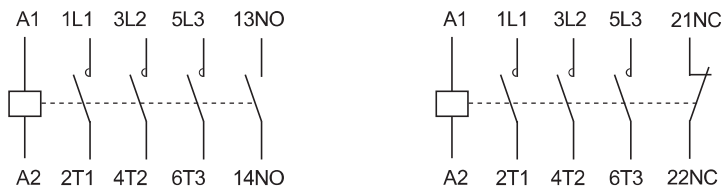
Внешний вид	Ном. ток, А	Модель	Артикул	Ном. ток, А	Модель	Артикул
	38А	KM102-038A-024-10	22305DEK	40А	KM102-040A-024-11	22317DEK
		KM102-038A-024-01	22306DEK		KM102-040A-036-11	22318DEK
		KM102-038A-036-10	22307DEK		KM102-040A-048-11	22319DEK
		KM102-038A-036-01	22308DEK		KM102-040A-110-11	22320DEK
		KM102-038A-048-10	22309DEK		KM102-040A-230-11	22006DEK
		KM102-038A-048-01	22310DEK		KM102-040A-400-11	22022DEK
		KM102-038A-110-10	22311DEK			
		KM102-038A-110-01	22312DEK			
		KM102-038A-230-10	22313DEK			
		KM102-038A-230-01	22314DEK			
		KM102-038A-400-10	22315DEK			
		KM102-038A-400-01	22316DEK			
	50А	KM102-050A-024-11	22321DEK	65А	KM102-065A-024-11	22325DEK
		KM102-050A-036-11	22322DEK		KM102-065A-036-11	22326DEK
		KM102-050A-048-11	22323DEK		KM102-065A-048-11	22327DEK
		KM102-050A-110-11	22324DEK		KM102-065A-110-11	22328DEK
		KM102-050A-230-11	22007DEK		KM102-065A-230-11	22008DEK
		KM102-050A-400-11	22023DEK		KM102-065A-400-11	22024DEK
	80А	KM102-080A-024-11	22329DEK	95А	KM102-095A-024-11	22333DEK
		KM102-080A-036-11	22330DEK		KM102-095A-036-11	22334DEK
		KM102-080A-048-11	22331DEK		KM102-095A-048-11	22335DEK
		KM102-080A-110-11	22332DEK		KM102-095A-110-11	22336DEK
		KM102-080A-230-11	22009DEK		KM102-095A-230-11	22010DEK
		KM102-080A-400-11	22025DEK		KM102-095A-400-11	22026DEK

Технический раздел

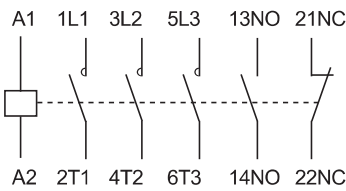
Электрические схемы

Схемы подключения

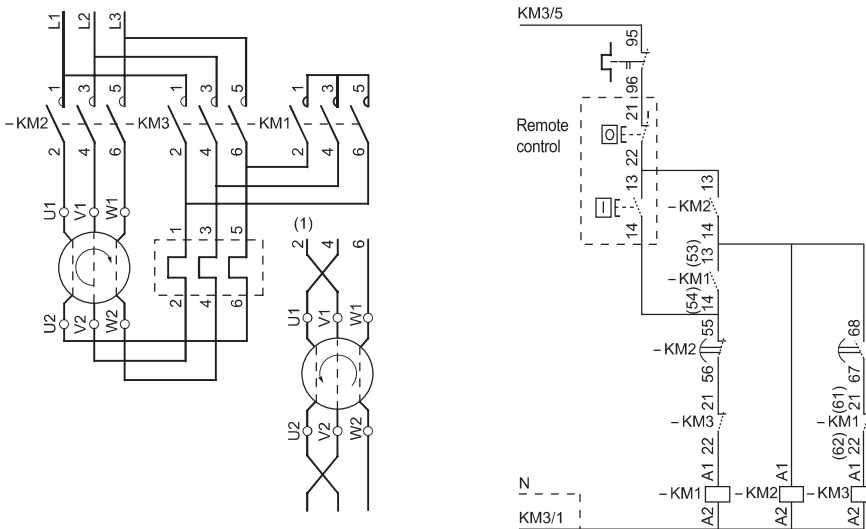
А. Для контакторов KM-102 6-38A



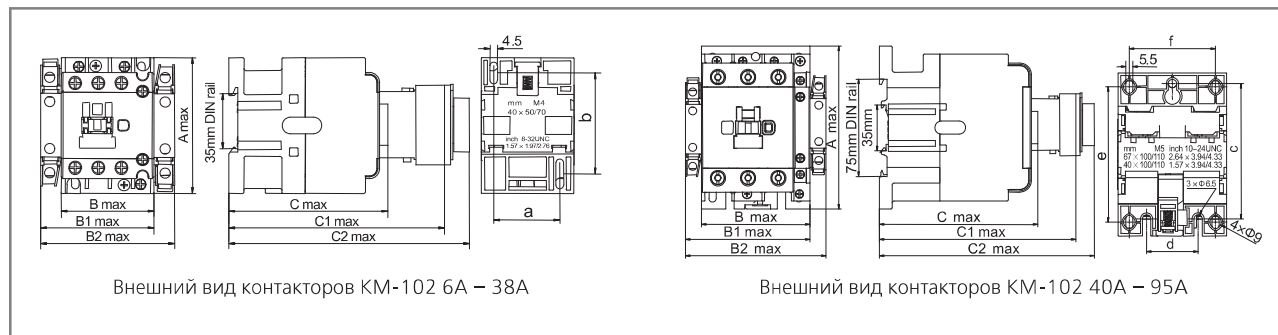
Б. Для контакторов KM-102 40-95A



Электрическая и силовая схемы для комбинации звезда-треугольник



Габаритные и установочные размеры



Основные габаритные размеры

Параметр / Наименование	A max, мм	B max, мм	B1 max, мм	B2 max, мм	C max, мм	C1 max, мм	C2 max, мм
KM-102 6A	74.5	45.5	-	-	75	107	132
KM-102 9A, 12A, 18A	74.5	45.5	58	71	82.5	114.5	139.5
KM-102 25A, 32A, 38A	83	56.5	69	82	97	129	154
KM-102 40A, 50A, 65A	127.5	74.5	88	101	117	148.5	173.5
KM-102 80A, 95A	127.5	85.5	99	112	125.5	157	182

Примечание: B1 max – контактор + ПВ-03; B2 max – контактор + 2 шт. ПВ-03; C1 max – контактор + ПК-03; C2 max – контактор + ПВ-03

Дополнительные габаритные размеры

Параметр / Наименование	a	b	c	d	e	f
KM-102 6A	35	50/60	-	-	-	-
KM-102 9A, 12A, 18A	35	50/60	-	-	-	-
KM-102 25A, 32A, 38A	40	50/60	-	-	-	-
KM-102 40A, 50A, 65A	-	-	105	40	100/110	59
KM-102 80A, 95A	-	-	105	40	100/110	67

Защита контакторов KM-102 от сверхтоков

Наименование	KM-102 6A	KM-102 9A	KM-102 12A	KM-102 18A	KM-102 25A	KM-102 32A	f
Главная цепь	ПН-101 16А	ПН-101 20А	ПН-101 20А	ПН-101 32А	ПН-101 40А	ПН-101 50А	-
Наименование	KM-102 38А	KM-102 40А	KM-102 50А	KM-102 65А	KM-102 80А	KM-102 95А	-
Главная цепь	ПН-101 63А	ПН-101 63А	ПН-101 80А	ПН-101 80А	ПН-101 100А	ПН-101 125А	59
Вспомогательные цепи	ПН-101 10А	-	105	-	40	100/110	67