



Модульные контакторы МК-103



Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного Союза 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.

ОРТИЗ

Описание продукта

Модульный контактор серии МК-103 – это дистанционно управляемый коммутационный аппарат, позволяющий коммутировать нагрузки переменного тока. Контактторы имеют следующие основные узлы: контактную и дугогасительные системы, электромагнит управления.

Модульные контакторы не требуют дополнительных настроек и специального обслуживания. Монтируются на стандартную 35 мм DIN-рейку.

Область применения

Модульные контакторы серии МК-103 применяются в сетях переменного тока для дистанционного управления нагрузками небольшой мощности, требующими большого количества включений/отключений.

Например: автоматика инженерного оборудования зданий, насосного оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, отопления, освещения и т.д.

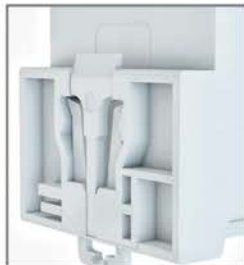
В новой серии модульных контакторов МК-103 ассортимент включает в себя устройства на номинальные токи от 16А до 63А со следующими типами контактов:

Обозначение	Описание
11	1НО+1НЗ (1з+1р) – 1 нормально открытый контакт + 1 нормально закрытый контакт (1 замыкающий + 1 размыкающий)
20	2НО (2з) – 2 нормально открытых контакта (2 замыкающих)
02	2НЗ (2р) – 2 нормально закрытых контакта (2 размыкающих)
04	4НЗ (4р) – 4 нормально закрытых контакта (4 размыкающих)
31	3НО+1НЗ (3з+1р) – 3 нормально открытых контакта + 1 нормально закрытый контакт (3 замыкающих + 1 размыкающий)
22	2НО+2НЗ (2з+2р) – 2 нормально открытых контакта + 2 нормально закрытых контакта (2 замыкающих + 2 размыкающих)
40	4НО (4з) – 4 нормально открытых контакта (4 замыкающих)

Преимущества

Монтаж

Двухпозиционная защелка
облегчает монтаж — монтировать/демонтировать контактор можно гораздо проще, быстрее и даже одной рукой.



Защита
от случайного прикосновения пальцем или ладонью к токоведущим частям аппарата.



Четкая маркировка с крупными буквами
ускоряет монтаж и упрощает дальнейшее использование контакторов. Сбоку каждого контактора нанесен штрих-код.



Насечка на клеммах
обеспечивает более качественный контакт и снижает потери тока.

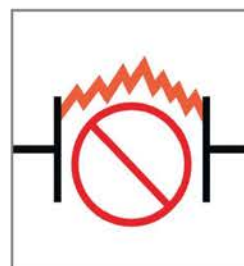


Использование

Окно состояния контактов
позволяет понять замкнуты или разомкнуты контакты.



Самый надежный двойной разрыв цепи
обеспечивается благодаря мостиковым контактам и полностью исключает возможность перекрытия дугой по изоляции.



Широкий ряд устройств с номинальными токами до 63А
позволяет реализовать различные инженерные решения.



Место под надпись
на лицевой стороне каждого аппарата позволяет размещать дополнительную информацию под защитной крышкой.



Комплектность поставки

Наименование	Количество
Модульные контакторы	4 шт. / 6 шт. / 12 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

Структура наименования

МК103-025А-230В-31



Технические характеристики

Параметр / Модель	МК-103-16	МК-103-25	МК-103-32	МК-103-40	МК-103-63
Соответствие регламентам и стандартам	ТР ТС 004 / 2011 ГОСТ IEC 61095				
Номинальное напряжение катушки управления U _c , В	230				
Ном. рабочее напряжение U _n , В	400				
Номинальный ток I_e, А					
АС-7а/АС-1	16	25	25	40	63
АС-7b	5	7	8,5	15	25
Номинальная мощность P_e, Вт					
АС-7а/АС-1	4	5,4	6,5	8,4	13
АС-7b	1,2	1,5	1,9	2,4	3,8
Ном. напряжение по изоляции, В	500				
Номинальная частота, Гц	50				
Степень защиты	IP20 открытый аппарат / IP40 аппарат в корпусе				
Диапазон рабочей температуры, °С	-5 – +60				
Механическая износостойкость циклов В-О, не менее	300 000				
Коммутационная износостойкость циклов В-О, не менее	30 000				
Класс загрязнения	2				
Количество полюсов	2, 4				
Усилие затяжки клеммных зажимов цепи управления, Н·м	0,8				
Усилие затяжки клеммных зажимов силовой цепи, Н·м	3,5 (32А-63А) / 0,8 (16А-25А)				
Ремонтопригодность	Неремонтопригодный				

Описание категорий применения для контакторов серии МК-103

АС-1: Неиндуктивная или слабоиндуктивная нагрузка. Род тока переменный.

АС-7а: Слабоиндуктивная нагрузка в бытовой технике и прочих подобных применениях. Род тока переменный.

АС-7b: Нагрузка двигателей для бытового применения. Род тока переменный.

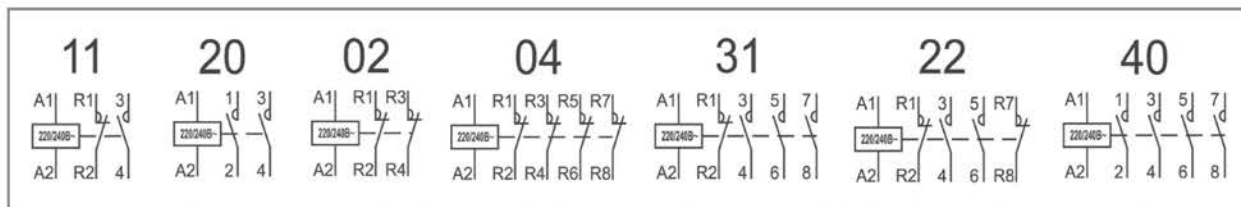
Если контактор установлен в шкафу, температура внутри которого выше 40С, то минимальное расстояние от контактора до других частей оборудования и между контакторами должно составлять не менее 9мм!

Полный ассортимент

Внешний вид	Тип контактов	Модель	Артикул
	2НО	MK103-016A-230B-20	18050DEK
	1НО+1НЗ	MK103-016A-230B-11	18051DEK
	4НО	MK103-016A-230B-40	18053DEK
	3НО+1НЗ	MK103-016A-230B-31	18054DEK
	2НО+2НЗ	MK103-016A-230B-22	18055DEK
	4НЗ	MK103-016A-230B-04	18056DEK
	2НО	MK103-020A-230B-20	18057DEK
	1НО+1НЗ	MK103-020A-230B-11	18058DEK
	4НО	MK103-020A-230B-40	18060DEK
	3НО+1НЗ	MK103-020A-230B-31	18061DEK
	2НО+2НЗ	MK103-020A-230B-22	18062DEK
	4НЗ	MK103-020A-230B-04	18063DEK
	2НО	MK103-025A-230B-20	18064DEK
	1НО+1НЗ	MK103-025A-230B-11	18065DEK
	4НО	MK103-025A-230B-40	18067DEK
	3НО+1НЗ	MK103-025A-230B-31	18068DEK
	2НО+2НЗ	MK103-025A-230B-22	18069DEK
	4НЗ	MK103-025A-230B-04	18070DEK
	2НО	MK103-032A-230B-20	18071DEK
	1НО+1НЗ	MK103-032A-230B-11	18072DEK
	2НЗ	MK103-032A-230B-02	18073DEK
	4НО	MK103-032A-230B-40	18074DEK
	3НО+1НЗ	MK103-032A-230B-31	18075DEK
	2НО+2НЗ	MK103-032A-230B-22	18076DEK
	4НЗ	MK103-032A-230B-04	18077DEK
	2НО	MK103-040A-230B-20	18078DEK
	1НО+1НЗ	MK103-040A-230B-11	18079DEK
	2НЗ	MK103-040A-230B-02	18080DEK
	4НО	MK103-040A-230B-40	18081DEK
	3НО+1НЗ	MK103-040A-230B-31	18082DEK
	2НО+2НЗ	MK103-040A-230B-22	18083DEK
	4НЗ	MK103-040A-230B-04	18084DEK
	2НО	MK103-063A-230B-20	18085DEK
	1НО+1НЗ	MK103-063A-230B-11	18086DEK
	2НЗ	MK103-063A-230B-02	18087DEK
	4НО	MK103-063A-230B-40	18088DEK
	3НО+1НЗ	MK103-063A-230B-31	18089DEK
	2НО+2НЗ	MK103-063A-230B-22	18090DEK
	4НЗ	MK103-063A-230B-04	18091DEK

Технический раздел

Электрические схемы



Потребление мощности цепями управления

Номинальный ток контактора Ie, А	Тип контактов	Срабатывание, ВА	Удержание, ВА
16, 20, 25	2НО, 1НО+1НЗ, 2НЗ	2,76	1,61
16, 20, 25	4НО, 3НО+1НЗ, 2НО+2НЗ, 4НЗ	4,75	2,5
32, 40, 63	2НО, 1НО+1НЗ, 2НЗ	4,14	2,53
32, 40, 63	4НО, 3НО+1НЗ, 2НО+2НЗ, 4НЗ	8,4	5,6

Габаритные размеры

