# **АТРИОН**

ПАСПОРТ

Контакторы модульные серии КМ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Контакторы малогабаритные КМИ предназначены для дистанционного включения и отключения электрической цепи. Для защиты цепи от перегрузок используют в сочетании с тепловым реле. Контакторы могут устанавливаться как на дин-рейку. Так и на монтажную панель.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1

		KM25/2	KM25/4	KM40/4	KM63/4		
Расчетное напряжение изоляции Ui, В		500	500				
Расчетное рабочее напряжение Ue, В		230/440	440				
Номинальная частота, Гц		50/60					
Кратковременный ток, А (10 сек)		72	72	176	240		
Тепловые потери тока на каждую линию при le (AC-I, AC-7a), Вт		1,5	1.5	3	6		
Минимальная коммуникационная мощность		≥17B/ ≥200 mA					
Потребление мощности магнитной катушки, Вт	при вытягивании	≤4	≤4	≤5	≤6.5		
	при удержании	≤4	≤4	≤5	≤4.2		
Частота коммутаций, переключений в час	AC-I / AC-7a	≤300					
	AC-3 / AC-7b	≤600					
Механическая изностостойкость циклов В_О		≥1x10°					
Степень защиты		lp20					
Диапазон рабочих температур,*C		-25/+55					
Содержание серебра в одном полюсе, гр		0.5+1.5					

		KM25/2	KM25/4	KM40/4	KM63/4	
Включение отопительных устан	новок (АС-І/АС-7а)					
Число дополнительных контактов		2HO;1HO+1H3	4HO; 3HO+1H3			
Расчетный рабочий ток le (н.о. контакт) А		25	25	40	63	
Расчетный рабочий ток le (н.з. контакт) А		25	25	30	30	
Расчетная рабочая мощность (н.о. контакт) кВт	230В, 1 фаза	5,3	5,3	8,8	13,8	
	230В, 3 фазы	9	9	15,2	24	
	400В, 3 фазы	16	16	26	4	
Включение электродвигателей	(AC-3/AC-7b)					
Расчетный рабочий ток le (н.о. контакт), А		9	9	22	30	
Расчетный рабочий ток le (н.з. контакт), А		6	6			
Расчетная рабочая мощность (н.о. контакт) кВт	230В, 3 фазы	1,3	1,3	3,7	5	
	230В, 3 фазы	2,2	2,2	5,5	8	
	400В, 3 фазы	4	4	11	15	

Также в ассортиментном ряду имеются следующие модели: КМ40/2: КМ63/2

#### 3. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

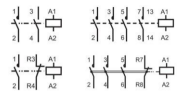
3.1 Монтаж и подключение контакторов должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.
Перед установкой устоойства необходимо убедиться:

- в соответствии маркировки КМ требуемым условиям;
- в отсутствии внешних повреждений.

Затягивать зажимные винты необходимо с усилием не более 1,7 Н•м.

- 3.2 Диапазон рабочих температур от -25°C до +55°C.
- 3.3.Параметры контакторов соответствуют высоте над уровнем моря не более 2000 м.

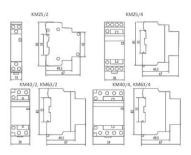
Рисунок 3.1. Типовые схемы подключения контакторов модульных КМ.



#### 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные и установочные размеры контакторов модульных КМ приведены на рисунках 4.1.

Рис.4.1 Габаритные и установочные размеры контакторов модульных КМ.



# 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Обслуживание контакторов должно осуществляться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

при отключенном питании:
Контакторы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрешено.

### 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Контактор-1 шт.;
- 2. Паспорт-1 шт.

# 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Транспортирование контакторов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.
- 7.2 Хранение контакторов должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°С до
- +50°C и относительной влажности не более 85% при +25°C.
- 7.3 Утилизируются с обычными бытовыми отходами.

#### 8. ОБСПУЖИВАНИЕ

- 8.1 При техническом обслуживании контакторов необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 8.2 В обычных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр контакторов.

#### 9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие контакторов заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации: 2 года со дня продажи изделия.
- 9.3 Срок службы: не менее 5 лет.
- 9.4 Гарантийный срок хранения: не менее 10 лет.

# 

Изготовитель: Tengen Group Co, Ltd,

Завод: Zhejiang Tengen Electrics Co., Ltd, №332, Liule Road, Liu
Shi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, Китай
Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "Нова систем",
Республика Беларусь, 220114, г.Минск, ул. Ф. Скорины, д 14, к.

300 Импортер: ООО "Нова систем", Республика Беларусь, 220114, г.Минск, ул. Ф.Скорины, д 14, к. 300

ERI