

Срок хранения: 7 лет.
 Срок службы: не менее 10 лет.
 Дата изготовления указана на изделии.

Изготовитель: Wenzhou Huajia Electrical Equipment CO., LTD.,
 07 Meiling Garden, Liushi, Yueqing, Zhejiang, Китай.
 Импортёр: ООО «ЭлектротехИмпорт», 223060, РБ, Минская обл.,
 Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.
www.etprom.by



Дата продажи « » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____ штамп магазина

Контактор модульный

KM



Руководство по эксплуатации

1. Назначение

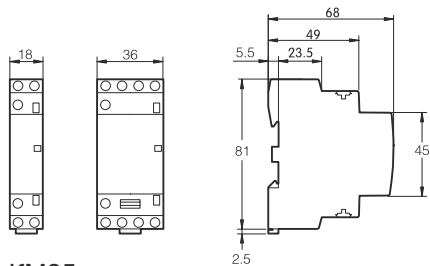
Модульные контакторы серии KM применяются в системах управления и автоматизации жилых, офисных, промышленных зданий, для коммутации и управления осветительными, обогревательными и вентиляционными устройствами, насосами и иными электроустановками с напряжением до 400 В переменного тока частотой 50 Гц.

2. Технические характеристики

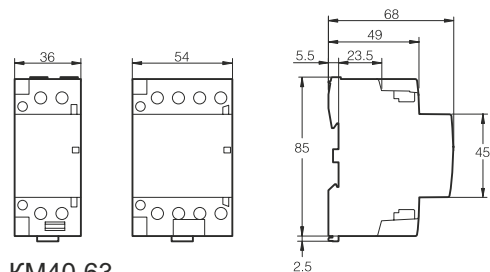
Параметры			KM25	KM40	KM63
Номинальное рабочее напряжение U_e , В			230/400		
Частота f_n , Гц			50		
Контакты			2NO, 4NO		
Номинальное напряжение изоляции U_i , В			500 (AC)		
Степень загрязнения среды			2		
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ			2,5		
Номинальная мощность при напряжении, кВт, в категории применения	AC-1/AC-7a	Номинальный рабочий ток, Ie, А	25	40	63
		230 В	4	9	14
	AC-3/AC-7b	Номинальный рабочий ток, Ie, А	8,5	15	20
		230 В	1,2	3,5	4,5
400 В			3,4	6	8
Напряжение катушки управления, U_c , В			230 (AC)		
Момент затяжки, Н·м не более			1,7		
Электрическая износостойкость, коммут. циклов			100000		
Максимальное кол-во коммут. циклов в день			100		
Степень защиты			IP20		
Диапазон рабочих температур, °С			от - 25 до + 50		

Тип контактора	Максимальное сечение подключаемого провода,			
	Контакты		Катушка	
	однополюсный	гибкий многополюсный	однополюсный	гибкий многополюсный
KM25	6	4	2,5	2,5
KM40, KM63	25	16	4	2,5

3. Габаритные размеры

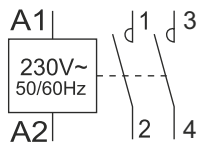


KM25

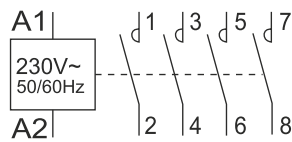


KM40,63

4. Схема подключения



2NO



4NO

5. Эксплуатация и монтаж

Монтаж и подключение контакторов должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Перед установкой устройства необходимо убедиться:

в соответствии маркировки КМ требуемым условиям;

в отсутствии внешних повреждений.

Затягивать зажимные винты необходимо с усилием не более 1,7 Нм.

Диапазон рабочих температур от +1°C до +35°C

Параметры контакторов соответствуют высоте над уровнем моря не более 2000 м.

6. Комплект поставки

Контактор модульный КМ – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

7. Транспортирование и хранение

Транспортирование контакторов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение контакторов должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 85% при +25°C.

7. Утилизация

Контактор модульный КМ не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

8. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие контактора модульного КМ ТР ТС 004/2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты реализации.