



Контакторы КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке

Контакторы КМИ в сборе с электротепловым реле в защитной оболочке являются комплектным устройством, состоящим из малогабаритного контактора КМИ, теплового реле РТИ, оболочки с сальниками и кнопок управления. Предназначены для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного тока до 400 В, а также для защиты электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и сверхтоков, возникающих при обрыве одной из фаз. При применении контакторов КМИ 10910÷КМИ 23211 используется пластиковая оболочка, контакторов КМИ 34012÷КМИ 49512 – металлическая оболочка.





3TM

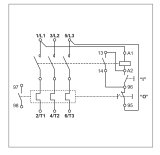
Особенности конструкции



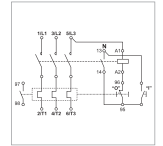
Оболочка со степенью защиты IP54 позволяет использовать контактор на строительных площадках, в лакокрасочных, термических и гальванических цехах (при условии помещения аппаратуры под защитный навес).



Заводская схема управления позволяет избежать ошибок при подключении на месте и сокращает время монтажа, которое ограничено только присоединением линейных питающих проводников.



В качестве нагрузки в большинстве случаев выступают асинхронные трехфазные двигатели с напряжением 400 В. С целью снижения денежных затрат и экономии рабочего времени рекомендуется применять данную систему управления, так как исключается необходимость использования четвертого нулевого рабочего проводника, его разделки и монтажа.



При управлении активными нагрузками (нагревательные цепи, цепи освещения), которые используют нулевой провод, рациональнее применять схему управления на 230 В.





Ассортимент

	Наименование	Номиналь- ный рабочий ток, А (AC-3)	Номинальное напряжение катушки управления, В	Кол-во и вид контак- тов		ество, шт. в трансп. коробке	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ	
	КМИ-10960 9 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	9	220		1	20	KKM16-009-220-0)	
	КМИ-10960 9 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	9	380		1	20	KKM16-009-380-0	-00	
0	КМИ-11260 12 A в оболочке 220 B/AC-3 IP54 ИЭК	12	220		1	20	KKM16-012-220-0)	
	КМИ-11260 12 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	12	380		1	20	KKM16-012-380-0)	
	КМИ-11860 18 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	18	220		1	20	KKM16-018-220-0)	
	КМИ-11860 18 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	18	380		1	20	KKM16-018-380-0)	
	КМИ-22560 25 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	25	220		1	16	KKM26-025-220-0)	
	КМИ-22560 25 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	25	380		1	16	KKM26-025-380-0)	
	КМИ-23260 32 A в оболочке 220 B/AC-3 IP54 ИЭК	32	220		1	16	KKM26-032-220-0)	
W	КМИ-23260 32 A в оболочке 380 B/AC-3 IP54 ИЭК	32	380		1	16	KKM26-032-380-00)	
	КМИ-34062 40 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	40	220	1p	1	6	KKM36-040-220-0)	
	КМИ-34062 40 A в оболочке 380 B/AC-3 IP54 ИЭК	40	380	1p	1	6	KKM36-040-380-0)	
	КМИ-35062 50 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	50	220	1p	1	6	KKM36-050-220-0)	
	КМИ-35062 50 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	50	380	1p	1	6	KKM36-050-380-0)	
	КМИ-46562 65 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	65	220	1p	1	6	KKM46-065-220-0)	
	КМИ-46562 65 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	65	380	1p	1	6	KKM46-065-380-0)	
	КМИ-48062 80 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	80	220	1p	1	6	KKM46-080-220-0)	
	КМИ-48062 80 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	80	380	1p	1	6	KKM46-080-380-0)	
	КМИ-49562 95 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	95	220	1p	1	6	KKM46-095-220-0)	
	КМИ-49562 95 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	95	380	1p	1	6	KKM46-095-380-0)	

Технические характеристики

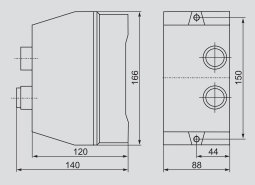
Параметры				60 КМИ-11860 КМИ-22560				КМИ-	КМИ-	КМИ-	КМИ-
		в оболочке	в оболочке	в оболочке	в оболочке	в оболочке	34062 в оболочке	35062 в оболочке	46562 в оболочке	48062 в оболочке	49562 в оболочке
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U _e , В		230; 400									
Номинальное напряжение изоляции $\mathbf{U}_{\mathbf{i}},\mathbf{B}$		660									
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , к B		6									
Номинальный рабочий ток I _e , категория применения AC-3 (U _n <400 B), A		9	12	18	25	32	40	50	65	80	95
Условный тепловой ток I _{th} (t°<40°), категория применения AC-1, A		25	25	32	40	50	60	80	80	125	125
Номинальная мощность по АС-3, кВт	230 B	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
	400 B	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
Макс. кратковременная нагрузка (t≤1c), A		162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710
Условный ток короткого замыкания I _{пс} , А		1000	1000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	5000	5000
Защита от сверхтоков — предохранитель gG, A		10	20	25	40	50	50	63	80	100	100
Тип координации		2									
Мощность рассеяния при $\mathbf{I}_{\mathrm{e}},\mathbf{B}\mathbf{T}$	AC-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
	AC-1	1,56	1,56	2,5	3,2	5	5,4	9,6	6,4	12,5	12,5
Реле электротепловое серии РТИ		РТИ-1314	РТИ-1316	РТИ-1321	РТИ-1322	РТИ-2355	РТИ-3357	РТИ-3359	РТИ-3361	РТИ-3363	РТИ-3365
Диапазон уставок реле, А		7÷10	9÷13	12÷18	17÷25	30÷40	37÷50	48÷65	55÷70	63÷80	80÷93
Класс защиты человека от поражения током по ГОСТ 12.2.0007.0		II	II	II	II	II	I	I	I	I	I



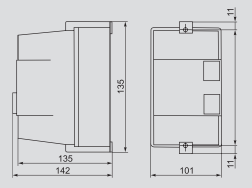


Габаритные размеры

КМИ-10960; КМИ-11260; КМИ-11860



КМИ-22560;КМИ-23260



КМИ-34062; КМИ-35062; КМИ-46562; КМИ-48062; КМИ-49562

