

Общие технические характеристики

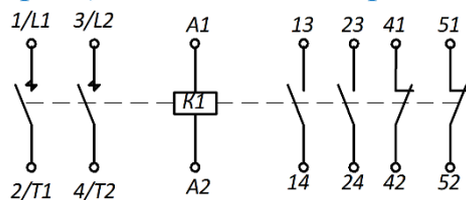
Наименование параметров		Значение
Номинальное рабочее напряжение U_e , В, при частоте сети 50Гц		380
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		660
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ		6
Диапазон напряжения управления	Срабатывание	(0,85-1,1) U_c
	Отпускание	(0,2-0,75) U_c
Категория применения		АС-2, АС-3, АС-4
Номинальное сечение внешних проводников вспомогательных контактов, мм ²		1,5-4,0
Размер резьбы винта вспомогательных контактов, мм		M5
Степень защиты		IP00
Климатическое исполнение и категория размещения		У3

Индивидуальные технические характеристики

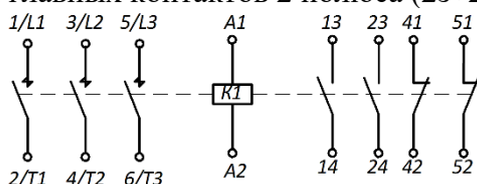
Артикул	Модель	Номинальный рабочий ток I_e , в категории АС-3, при $U=380В$	Номинальное напряжение катушки управления U_c , В, при частоте сети 50Гц	Количество вспомогательный доп. контактов	Количество полюсов	Износостойкость, млн. циклов/частота включений в час	
						Механическая	Коммутационная
ET011900	КТ-6622С У3	160А	220В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ET007132	КТ-6622С У3	160А	220В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ET011901	КТ-6622С У3	160А	380В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ET007131	КТ-6622С У3	160А	380В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ET011902	КТ-6623С У3	160А	220В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ET007138	КТ-6623С У3	160А	220В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ET011903	КТ-6623С У3	160А	380В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ET007143	КТ-6623С У3	160А	380В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ET012678	КТ-6632 У3	250А	220В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ET012680	КТ-6632 У3	250А	220В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ET012679	КТ-6632 У3	250А	380В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ET012681	КТ-6632 У3	250А	380В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ET011904	КТ-6632С У3	250А	220В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ET007134	КТ-6632С У3	250А	220В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ET011905	КТ-6632С У3	250А	380В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ET007140	КТ-6632С У3	250А	380В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ET012682	КТ-6633 У3	250А	220В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ET012684	КТ-6633 У3	250А	220В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ET012683	КТ-6633 У3	250А	380В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ET012685	КТ-6633 У3	250А	380В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ET011906	КТ-6633С У3	250А	220В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ET518107	КТ-6633С У3	250А	220В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ET011907	КТ-6633С У3	250А	380В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ET518108	КТ-6633С У3	250А	380В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ET013887	КТ-6634С У3	250А	220В	2з+2р	4	3/600	0,15/600
ET013888	КТ-6634С У3	250А	220В	3з+3р	4	3/600	0,15/600
ET013889	КТ-6634С У3	250А	380В	2з+2р	4	3/600	0,15/600
ET013890	КТ-6634С У3	250А	380В	3з+3р	4	3/600	0,15/600
ET011912	КТ-6642С У3	400А	220В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ET007130	КТ-6642С У3	400А	220В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ET011913	КТ-6642С У3	400А	380В	2з+2р	2	3/600	0,15/600

ET007141	КТ-6642С У3	400А	380В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ET011914	КТ-6643С У3	400А	220В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ET007144	КТ-6643С У3	400А	220В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ET011915	КТ-6643С У3	400А	380В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ET007142	КТ-6643С У3	400А	380В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ET007137	КТ-6652С У3	630А	220В	3з+3р	2	3/300	0,1/300
ET007135	КТ-6652С У3	630А	380В	3з+3р	2	3/300	0,1/300
ET007139	КТ-6653С У3	630А	220В	3з+3р	3	3/300	0,1/300
ET007129	КТ-6653С У3	630А	380В	3з+3р	3	3/300	0,1/300

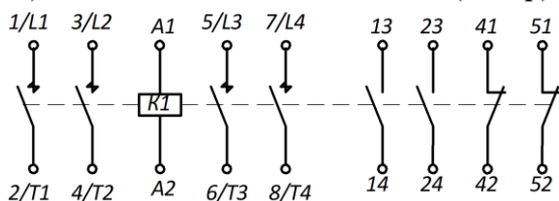
Принципиальные электрические схемы контакторов



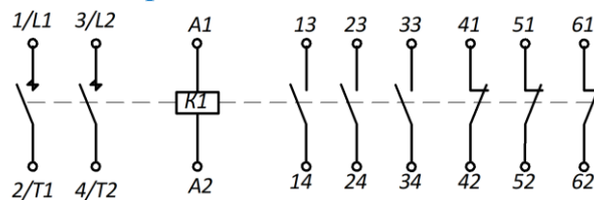
а) главных контактов 2 полюса (2з+2р)



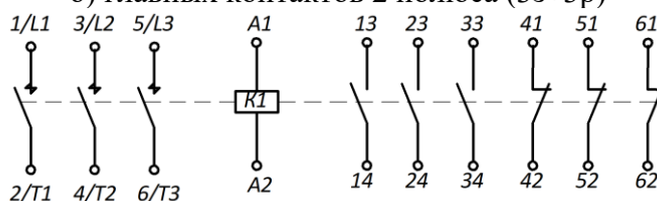
в) главных контактов 3 полюса (2з+2р)



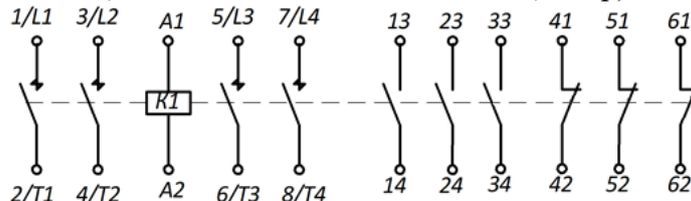
д) главных контактов 4 полюса (2з+2р)



б) главных контактов 2 полюса (3з+3р)



г) главных контактов 3 полюса (3з+3р)



е) главных контактов 4 полюса (3з+3р)