

## Технические характеристики

### Общие технические характеристики

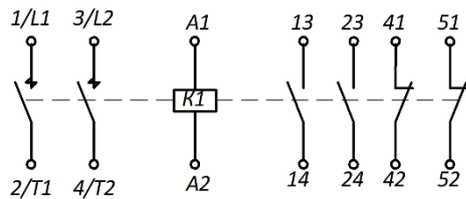
Наименование параметров		Значение
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В, при частоте сети 50 Гц		380
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В		660
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ , кВ		6
Диапазон напряжения управления	срабатывание	(0,85-1,1) $U_c$
Диапазон напряжения управления	отпускание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

### Индивидуальные технические характеристики

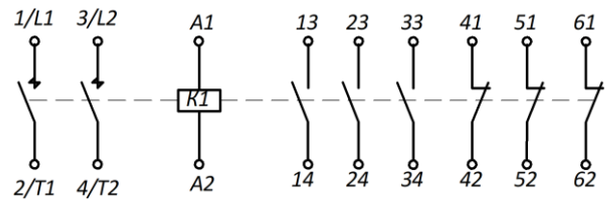
Артикул	Модель	Номинальный рабочий ток $I_n$ , в категории АС-3, при $U=380В$	Номинальное напряжение катушки управления $U_c$ , при частоте сети 50 Гц	Количество вспомогательных и доп. контактов	Количество полюсов	Износостойкость, млн. циклов/частота включений в час	
						Механическая	Коммутационная
ЕТ011900	КТ-6622С У3	160 А	220 В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ЕТ007132	КТ-6622С У3	160 А	220 В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ЕТ011901	КТ-6622С У3	160 А	380 В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ЕТ007131	КТ-6622С У3	160 А	380 В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ЕТ011902	КТ-6623С У3	160 А	220 В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ЕТ007138	КТ-6623С У3	160 А	220 В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ЕТ011903	КТ-6623С У3	160 А	380 В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ЕТ007143	КТ-6623С У3	160 А	380 В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ЕТ012678	КТ-6632 У3	250 А	220 В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ЕТ012680	КТ-6632 У3	250 А	220 В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ЕТ012679	КТ-6632 У3	250 А	380 В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ЕТ012681	КТ-6632 У3	250 А	380 В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ЕТ011904	КТ-6632С У3	250 А	220 В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ЕТ007134	КТ-6632С У3	250 А	220 В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ЕТ011905	КТ-6632С У3	250 А	380 В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ЕТ007140	КТ-6632С У3	250 А	380 В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ЕТ012682	КТ-6633 У3	250 А	220 В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ЕТ012684	КТ-6633 У3	250 А	220 В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ЕТ012683	КТ-6633 У3	250 А	380 В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ЕТ012685	КТ-6633 У3	250 А	380 В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ЕТ011906	КТ-6633С У3	250 А	220 В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ЕТ518107	КТ-6633С У3	250 А	220 В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ЕТ011907	КТ-6633С У3	250 А	380 В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ЕТ518108	КТ-6633С У3	250 А	380 В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ЕТ013887	КТ-6634С У3	250 А	220 В	2з+2р	4	3/600	0,15/600
ЕТ013888	КТ-6634С У3	250 А	220 В	3з+3р	4	3/600	0,15/600
ЕТ013889	КТ-6634С У3	250 А	380 В	2з+2р	4	3/600	0,15/600
ЕТ013890	КТ-6634С У3	250 А	380 В	3з+3р	4	3/600	0,15/600
ЕТ011912	КТ-6642С У3	400 А	220 В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ЕТ007130	КТ-6642С У3	400 А	220 В	3з+3р	2	3/600	0,15/600
ЕТ011913	КТ-6642С У3	400 А	380 В	2з+2р	2	3/600	0,15/600
ЕТ007141	КТ-6642С У3	400 А	380 В	3з+3р	2	3/600	0,15/600

ЕТ011914	КТ-6643С У3	400 А	220 В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ЕТ007144	КТ-6643С У3	400 А	220 В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ЕТ011915	КТ-6643С У3	400 А	380 В	2з+2р	3	3/600	0,15/600
ЕТ007142	КТ-6643С У3	400 А	380 В	3з+3р	3	3/600	0,15/600
ЕТ007137	КТ-6652С У3	630 А	220 В	3з+3р	2	3/300	0,1/300
ЕТ007135	КТ-6652С У3	630 А	380 В	3з+3р	2	3/300	0,1/300
ЕТ007139	КТ-6653С У3	630 А	220 В	3з+3р	3	3/300	0,1/300
ЕТ007129	КТ-6653С У3	630 А	380 В	3з+3р	3	3/300	0,1/300

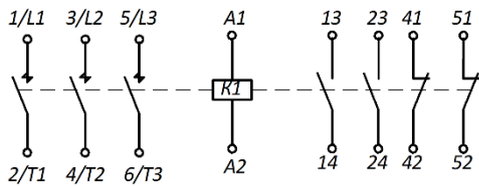
### Принципиальные электрические схемы контакторов



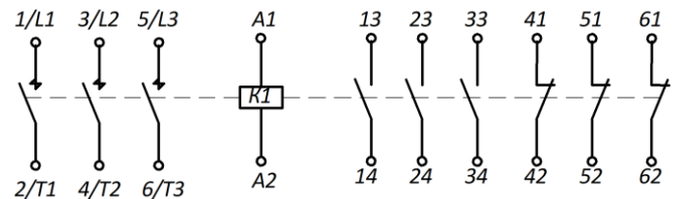
а) главных контактов 2 полюса (2з+2р)



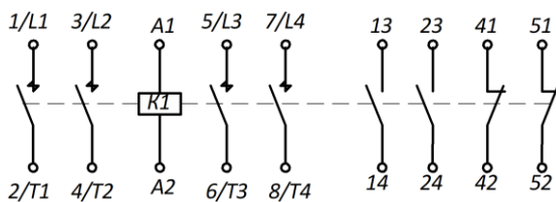
б) главных контактов 2 полюса (3з+3р)



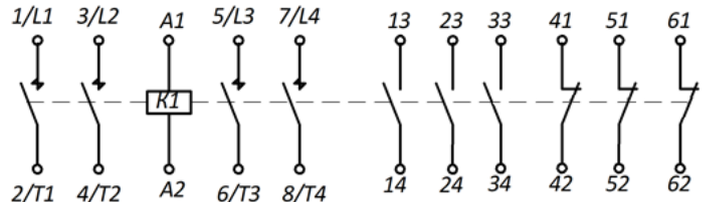
в) главных контактов 3 полюса (2з+2р)



г) главных контактов 3 полюса (3з+3р)



д) главных контактов 4 полюса (2з+2р)



е) главных контактов 4 полюса (3з+3р)