

	Тип ключа	Модель	Номин. входной ток	Номин. мощность, кВА/кВт	Время реакции, мс	Габариты, В*Ш*Г, мм	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации	Гарантия, мес	Цена, грн
ГИБРИД	Симистор, дублированный электромагнитным реле	Элекс Гибрид У 7-1-10 v2.0	10А	2.2	100	398x234x143	130В - 295В	± 7,5%	24	1990
		Элекс Гибрид У 7-1-16 v2.0	16А	3.5	100	398x234x143	130В - 295В	± 7,5%	24	2190
		Элекс Гибрид У 7-1-25 v2.0	25А	5.5	100	460*275*178	120В - 295В	± 7,5%	24	4190
		Элекс Гибрид У 7-1-32 v2.0	32А	7.0	100	460*275*178	120В - 295В	± 7,5%	24	4690
		Элекс Гибрид У 7-1-40 v2.0	40А	9.0	100	460*275*178	120В - 295В	± 7,5%	24	4990
		Элекс Гибрид У 7-1-50 v2.0	50А	11.0	100	530*295*175	120В - 295В	± 7,5%	24	6490
		Элекс Гибрид У 7-1-63 v2.0	63А	14.0	100	530*295*175	120В - 295В	± 7,5%	24	7590
		Элекс Гибрид У 7-1-80 v2.0	80А	18.0	100	577*315*182	120В - 295В	± 7,5%	24	9590
		Элекс Гибрид У 9-1-10 v2.0	10А	2.2	100	398x234x143	130В - 310В	± 7,5%	24	2280
		Элекс Гибрид У 9-1-16 v2.0	16А	3.5	100	398x234x143	130В - 310В	± 7,5%	24	2490
		Элекс Гибрид У 9-1-25 v2.0	25А	5.5	100	460*275*178	110В - 325В	± 7,5%	24	4690
		Элекс Гибрид У 9-1-32 v2.0	32А	7.0	100	460*275*178	110В - 325В	± 7,5%	24	4990
		Элекс Гибрид У 9-1-40 v2.0	40А	9.0	100	460*275*178	110В - 325В	± 7,5%	24	5490
		Элекс Гибрид У 9-1-50 v2.0	50А	11.0	100	530*295*175	110В - 325В	± 7,5%	24	6990
		Элекс Гибрид У 9-1-63 v2.0	63А	14.0	100	530*295*175	110В - 325В	± 7,5%	24	7890
Элекс Гибрид У 9-1-80 v2.0	80А	18.0	100	577*315*182	110В - 325В	± 7,5%	24	9990		
АМПЕР	Симистор	Элекс Ампер У 9-1-10 v2.0	10А	2.2	20	398x234x143	135В - 285В	± 4,5%	84	4290
		Элекс Ампер У 9-1-16 v2.0	16А	3.5	20	398x234x143	135В - 285В	± 4,5%	84	4590
		Элекс Ампер У 9-1-25 v2.0	25А	5.5	20	460*275*178	135В - 285В	± 4,5%	84	5790
		Элекс Ампер У 9-1-32 v2.0	32А	7.0	20	460*275*178	135В - 285В	± 4,5%	84	6090
		Элекс Ампер У 9-1-40 v2.0	40А	9.0	20	460*275*178	135В - 285В	± 4,5%	84	6490
		Элекс Ампер У 9-1-50 v2.0	50А	11.0	20	530*295*175	135В - 285В	± 4,5%	84	8590
АМПЕР	Тиристор	Элекс Ампер У 9-1-63 v2.0	63А	14.0	20	530*295*175	135В - 285В	± 4,5%	84	10790
		Элекс Ампер У 9-1-80 v2.0	80А	18.0	20	577*315*182	135В - 285В	± 4,5%	84	12390
		Элекс Ампер У 12-1-10 v2.0	10А	2.2	20	398x234x143	100В - 295В	± 3,5%	84	4790
		Элекс Ампер У 12-1-16 v2.0	16А	3.5	20	398x234x143	100В - 295В	± 3,5%	84	5090
		Элекс Ампер У 12-1-25 v2.0	25А	5.5	20	460*275*178	100В - 295В	± 3,5%	84	6425
		Элекс Ампер У 12-1-32 v2.0	32А	7.0	20	460*275*178	100В - 295В	± 3,5%	84	6800
АМПЕР стандартный	Тиристор	Элекс Ампер У 12-1-40 v2.0	40А	9.0	20	460*275*178	100В - 295В	± 3,5%	84	7175
		Элекс Ампер У 12-1-50 v2.0	50А	11.0	20	530*295*175	100В - 295В	± 3,5%	84	9500
		Элекс Ампер У 12-1-63 v2.0	63А	14.0	20	530*295*175	100В - 295В	± 3,5%	84	12000
		Элекс Ампер У 12-1-80 v2.0	80А	18.0	20	577*315*182	100В - 295В	± 3,5%	84	13800
		Элекс Ампер-Т У 16-1-25 v2.0	25А	5.5	20	460*275*178	100В - 295В	± 2,7%	84	6990
		Элекс Ампер-Т У 16-1-32 v2.0	32А	7.0	20	460*275*178	100В - 295В	± 2,7%	84	7390
АМПЕР точный	Тиристор	Элекс Ампер-Т У 16-1-40 v2.0	40А	9.0	20	460*275*178	100В - 295В	± 2,7%	84	7790
		Элекс Ампер-Т У 16-1-50 v2.0	50А	11.0	20	530*295*175	100В - 295В	± 2,7%	84	10390
		Элекс Ампер-Т У 16-1-63 v2.0	63А	14.0	20	530*295*175	100В - 295В	± 2,7%	84	12590
		Элекс Ампер-Т У 16-1-80 v2.0	80А	18.0	20	577*315*182	100В - 295В	± 2,7%	84	14690
		Элекс Ампер-Р У 16-1-25 v2.0	25А	5.5	20	460*275*178	90В - 295В	± 3,5%	84	7390
		Элекс Ампер-Р У 16-1-32 v2.0	32А	7.0	20	460*275*178	90В - 295В	± 3,5%	84	7790
АМПЕР расширенный	Тиристор	Элекс Ампер-Р У 16-1-40 v2.0	40А	9.0	20	530*295*175	90В - 295В	± 3,5%	84	8190
		Элекс Ампер-Р У 16-1-50 v2.0	50А	11.0	20	530*295*175	90В - 295В	± 3,5%	84	10990
		Элекс Ампер-Р У 16-1-63 v2.0	63А	14.0	20	577*315*182	90В - 295В	± 3,5%	84	12590
		Элекс Ампер-Р У 16-1-80 v2.0	80А	18.0	20	590*330*185	90В - 295В	± 3,5%	84	15290
		Элекс Герц-Дуо У 16-1-25 v3.0	25А	5.5	20	475*280*165	100В - 280В	± 2,3%	84	8090
		Элекс Герц-Дуо У 16-1-32 v3.0	32А	7.0	20	475*280*165	100В - 280В	± 2,3%	84	8790
ГЕРЦ ДУО	Тиристор	Элекс Герц-Дуо У 16-1-40 v3.0	40А	9.0	20	475*280*165	100В - 280В	± 2,3%	84	9490
		Элекс Герц-Дуо У 16-1-50 v3.0	50А	11.0	20	535*305*170	100В - 280В	± 2,3%	84	12090
		Элекс Герц-Дуо У 16-1-63 v3.0	63А	14.0	20	535*305*170	100В - 280В	± 2,3%	84	14190
		Элекс Герц-Дуо У 16-1-80 v3.0	80А	18.0	20	565*320*185	100В - 280В	± 2,3%	84	16990
		Элекс Герц У 16-1-25 v3.0	25А	5.5	20	475*280*165	100В - 280В	± 2,3%	84	8720
		Элекс Герц У 16-1-32 v3.0	32А	7.0	20	475*280*165	100В - 280В	± 2,3%	84	9800
ГЕРЦ стандартный	Тиристор	Элекс Герц У 16-1-40 v3.0	40А	9.0	20	475*280*165	100В - 280В	± 2,3%	84	10740
		Элекс Герц У 16-1-50 v3.0	50А	11.0	20	535*305*170	100В - 280В	± 2,3%	84	13175
		Элекс Герц У 16-1-63 v3.0	63А	14.0	20	535*305*170	100В - 280В	± 2,3%	84	15655
		Элекс Герц У 16-1-80 v3.0	80А	18.0	20	565*320*185	100В - 280В	± 2,3%	84	18500
		Элекс Герц У 16-1-100 v3.0	100А	22.0	20	1015*365*170	100В - 280В	± 2,3%	84	23500
		Элекс Герц У 16-1-125 v3.0	125А	27.5	20	1015*365*170	100В - 280В	± 2,3%	84	26990
ГЕРЦ точный	Тиристор	Элекс Герц У 36-1-25 v3.0	25А	5.5	20	475*280*165	100В - 280В	± 1%	84	11860
		Элекс Герц У 36-1-32 v3.0	32А	7.0	20	475*280*165	100В - 280В	± 1%	84	13360
		Элекс Герц У 36-1-40 v3.0	40А	9.0	20	475*280*165	100В - 280В	± 1%	84	13925
		Элекс Герц У 36-1-50 v3.0	50А	11.0	20	535*305*170	100В - 280В	± 1%	84	16075
		Элекс Герц У 36-1-63 v3.0	63А	14.0	20	535*305*170	100В - 280В	± 1%	84	19590
		Элекс Герц У 36-1-80 v3.0	80А	18.0	20	565*320*185	100В - 280В	± 1%	84	21500
АМПЕР трехфазный	Тиристор	Элекс Ампер У 36-1-100 v3.0	100А	22.0	20	1015*365*170	100В - 280В	± 1%	84	25500
		Элекс Ампер У 36-1-125 v3.0	125А	27.5	20	1015*365*170	100В - 280В	± 1%	84	28990
		Элекс Ампер У 12-3-25 v2.0	3x25А	16.5	20	725*480*310	100В - 295В	± 3,5%	84	21655
		Элекс Ампер У 12-3-32 v2.0	3x32А	22.5	20	725*480*310	100В - 295В	± 3,5%	84	22875
		Элекс Ампер У 12-3-40 v2.0	3x40А	27.0	20	725*480*310	100В - 295В	± 3,5%	84	24095
		Элекс Ампер У 12-3-50 v2.0	3x50А	33.0	20	725*480*310	100В - 295В	± 3,5%	84	31990
ГЕРЦ трехфазный	Тиристор	Элекс Ампер У 12-3-63 v2.0	3x63А	41.0	20	725*480*310	100В - 295В	± 3,5%	84	39990
		Элекс Ампер У 12-3-80 v2.0	3x80А	53.0	20	810*520*325	100В - 295В	± 3,5%	84	46290
		Элекс Герц У 16-3-25 v3.0	3x25А	16.5	20	725*480*310	100В - 280В	± 2,3%	84	28780
		Элекс Герц У 16-3-32 v3.0	3x32А	22.5	20	725*480*310	100В - 280В	± 2,3%	84	32250
		Элекс Герц У 16-3-40 v3.0	3x40А	27.0	20	725*480*310	100В - 280В	± 2,3%	84	35480
		Элекс Герц У 16-3-50 v3.0	3x50А	33.0	20	725*480*310	100В - 280В	± 2,3%	84	43550
		Элекс Герц У 16-3-63 v3.0	3x63А	41.0	20	725*480*310	100В - 280В	± 2,3%	84	51655
		Элекс Герц У 16-3-80 v3.0	3x80А	53.0	20	810*520*325	100В - 280В	± 2,3%	84	68500
		Элекс Герц У 16-3-100 v3.0	3x100А	66.0	20	1280*385*780	100В - 280В	± 2,3%	84	82500
		Элекс Герц У 16-3-125 v3.0	3x125А	82.5	20	1280*385*780	100В - 280В	± 2,3%	84	99500
		Элекс Герц У 16-3-160 v3.0	3x160А	105.5	20	1280*385*780	100В - 280В	± 2,3%	84	110500
		Элекс Герц У 36-3-25 v3.0	3x25А	16.5	20	725*480*310	100В - 280В	± 1%	84	39095
		Элекс Герц У 36-3-32 v3.0	3x32А	22.5	20	725*480*310	100В - 280В	± 1%	84	44110
		Элекс Герц У 36-3-40 v3.0	3x40А	27.0	20	725*480*310	100В - 280В	± 1%	84	46075
		Элекс Герц У 36-3-50 v3.0	3x50А	33.0	20	725*480*310	100В - 280В	± 1%	84	53300
		Элекс Герц У 36-3-63 v3.0	3x63А	41.0	20	725*480*310	100В - 280В	± 1%	84	64740
		Элекс Герц У 36-3-80 v3.0	3x80А	53.0	20	810*520*325	100В - 280В	± 1%	84	75500
		Элекс Герц У 36-3-100 v3.0	3x100А	66.0	20	1280*385*780	100В - 280В	± 1%	84	86500
Элекс Герц У 36-3-125 v3.0	3x125А	82.5	20	1280*385*780	100В - 280В	± 1%	84	115000		
Элекс Герц У 36-3-160 v3.0	3x160А	105.5	20	1280*385*780	100В - 280В	± 1%	84	130000		
ИБП КУЛОН	Транзистор	Элекс Кулон Q-600/12 V3.0	2.6А	0.6	20.0	425*235*155	170В - 250В	±5%	12	4190