

Символ	$U_{r\max}$	$I_{r\text{m}}$	U_{br}	I_{fsm}	I_r	Структура
	[V]	[A]	[V]	[A]	[mA]	
1.5KE6V8A	5,8	1 m	6,8	143	10	однопочна
1.5KE8V2A	7,02	200 μ	8,2	124	10	однопочна
1.5KE10A	8,55	10 μ	10	100	1	однопочна
1.5KE12A	10,2	5 μ	12	90	1	однопочна
1.5KE15A	12,8	1 μ	15	71	1	однопочна
1.5KE16A	16	1 μ	-	66,7	1	однопочна
1.5KE18A	15,3	1 μ	18	59,5	1	однопочна
1.5KE20A	17,1	5 μ	20	54,2	1	однопочна
1.5KE22A	18,8	1 μ	22	49	1	однопочна
1.5KE24A	20,5	1 μ	24	45	1	однопочна
1.5KE27A	23,1	1 μ	27	40	1	однопочна
1.5KE30A	25,6	1 μ	30	36	1	однопочна
1.5KE33A	28,2	1 μ	33	33	1	однопочна
1.5KE36A	30,8	1 μ	36	30	1	однопочна
1.5KE39A	33,3	1 μ	39	28	1	однопочна
1.5KE47A	40,2	1 μ	47	23,2	1	однопочна
1.5KE56A	47,8	1 μ	56	19,5	1	однопочна
1.5KE82A	58,1	1 μ	82	16,3	1	однопочна
1.5KE100A	85,5	1 μ	100	11	1	однопочна
1.5KE120A	102	1 μ	120	9,1	1	однопочна
1.5KE150A	128	1 μ	150	7,2	1	однопочна
1.5KE180A	154	1 μ	180	6,1	1	однопочна
1.5KE200A	171	1 μ	200	5,5	1	однопочна
1.5KE250A	213	1 μ	250	5	1	однопочна
1.5KE300A	256	1 μ	285	5	1	однопочна
1.5KE400A	342	1 μ	380	4	1	однопочна
1.5KE440A	376	1 μ	418	3,5	1	однопочна
1.5KE6V8CA	5,8	1 m	6,8	143	10	двупочна
1.5KE12CA	10,2	5 μ	12	90	1	двупочна
1.5KE15CA	12,8	1 μ	15	71	1	двупочна
1.5KE18CA	15,3	1 μ	18	59,5	1	двупочна
1.5KE22CA	18,8	1 μ	22	49	1	двупочна
1.5KE24CA	20,5	1 μ	24	45	1	двупочна
1.5KE27CA	23,1	1 μ	27	40	1	двупочна
1.5KE33CA	28,2	1 μ	33	33	1	двупочна
1.5KE36CA	30,8	1 μ	36	30	1	двупочна
1.5KE39CA	33,3	1 μ	39	28	1	двупочна
1.5KE43CA	34,8	5 μ	43	24	1	двупочна
1.5KE47CA	40,2	1 μ	47	23,2	1	двупочна
1.5KE56CA	47,8	1 μ	56	19,5	1	двупочна
1.5KE62CA	53	1 μ	62	17,7	1	двупочна
1.5KE68CA	53	1 μ	68	17,7	1	двупочна
1.5KE82CA	58,1	1 μ	82	16,3	1	двупочна
1.5KE100CA	85,5	1 μ	100	11	1	двупочна
1.5KE120CA	102	1 μ	120	9,1	1	двупочна
1.5KE160CA	136	1 μ	160	6,8	1	двупочна
1.5KE200CA	171	1 μ	200	5,5	1	двупочна
1.5KE250CA	213	1 μ	250	5	1	двупочна
1.5KE300CA	256	1 μ	285	5	1	двупочна
1.5KE350CA	299	1 μ	332	4	1	двупочна
1.5KE400CA	342	1 μ	380	4	1	двупочна
1.5KE440CA	376	1 μ	418	3,5	1	двупочна