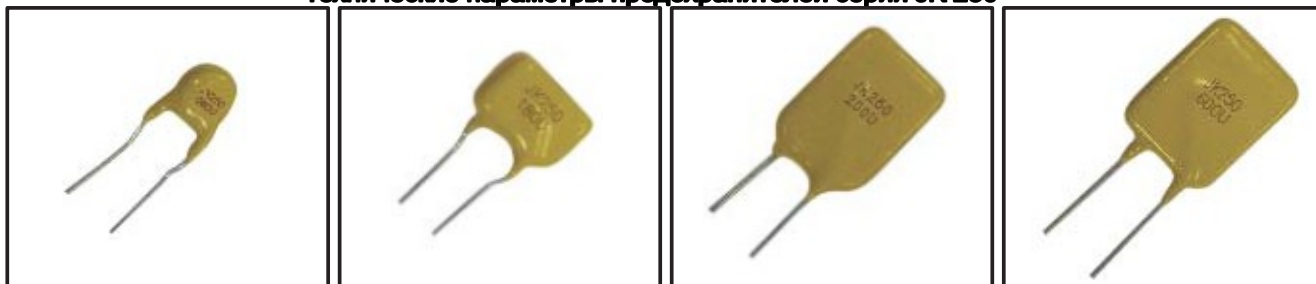


Полимерные самовосстанавливающиеся предохранители.

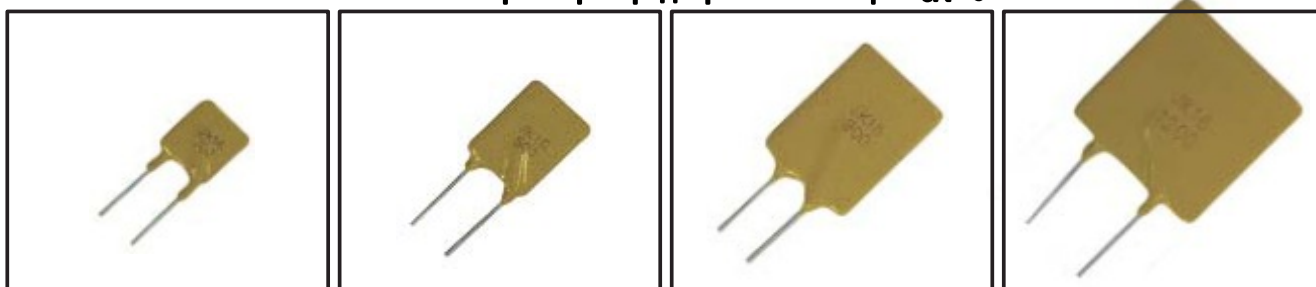
Электрические параметры при 25С:

Технические параметры предохранителей серии JK 250



Тип	Сопротивление (Ом)	Макс. напряжение (V)	Макс. ток (A)	Ток, не вызывающий срабатывания (mA)	Габаритные размеры (mm)			
					A	B	C	D
JK250-080U	14-20	250	3	80	4.8	9.3	3.8	5.1
JK250-090U	10-20	250	3	90	6.5	9.3	3.8	5.1
JK250-120	5-9	250	3	120	6.0	6.0	2.6	5.1
JK250-120U	6-10	250	3	120	7.0	10	3.8	5.1
JK250-120T -R1-B-0.5	6-9	250	3	120	6.5	11	4.6	5.1
JK250-145U	3.5-6.5	250	3	145	7.0	10	3.8	5.1
JK250-180U	1-3	250	10	180	10.4	12.6	3.6	5.1
JK250-200U	3-6	250	10	200	10	12	4.5	5.1
JK250-400U	1-3	250	10	400	14	16	4.5	5.1
JK250-600U	0.6-2	250	10	600	16	18	4.5	5.1
JK250-800U	0.4-1	250	10	800	20	22	4.5	5.1

Технические параметры предохранителей серии JK 16



Тип	Vmax	I _{max}	I _h	R _{max}	R _{min}	P _d	Габаритные размеры				
	(V)	(A)	(A)	(mΩ)	(mΩ)	(W)	A(max)	B(max)	C(max)	D(max)	E(max)
JK16-300	16	40	3	60	20	2,3	9	12	5,1	7,6	3,1
JK16-400	16	40	4	40	20	2,4	10	13	5,1	7,6	3,1
JK16-500	16	40	5	25	14	2,6	10,7	15	5,1	7,6	3,1
JK16-600	16	40	6	21	10	2,8	13,5	15	5,1	7,6	3,1
JK16-700	16	40	7	15	6	3	13,5	18	5,1	7,6	3,1
JK16-900	16	40	9	13	4	3,3	15	23	5,1	7,6	3,1
JK16-1000	16	40	10	12	6	3,7	18	24	5,1	7,6	3,1
JK16-1100	16	40	11	10	2	3,7	18	24	5,1	7,6	3,1
JK16-1200	16	40	12	10	2	4,2	22,5	25	10,2	7,6	3,1
JK16-1400	16	40	14	8	2	4,6	23,1	24,6	10,2	7,6	3,1