

Полимерные самовосстанавливающиеся предохранители.

Технические параметры предохранителей серии JK 30



Model	V _{max} (V)	I _{max} (A)	I _h (mA)	R _{max} (Ω)	R _{min} (Ω)	Pd(W)	Габаритные размеры				
							A	B	C	D	E
JK30-090	30	40	0.90	0.22	0.130	0.60	7.40	12.2	5.10	7.6	3.0
JK30-110	30	40	1.10	0.20	0.090	0.70	7.40	12.2	5.10	7.6	3.0
JK30-135	30	40	1.35	0.16	0.070	0.80	9.20	13.5	5.10	7.6	3.0
JK30-160	30	40	1.60	0.14	0.060	0.90	9.20	15.2	5.10	7.6	3.0
JK30-185	30	40	1.85	0.12	0.050	1.00	9.20	15.2	5.10	7.6	3.0
JK30-200	30	40	2.00	0.10	0.040	1.20	15.2	15.2	5.10	7.6	3.1
JK30-250	30	40	2.50	0.08	0.030	1.20	13.2	18.3	5.10	7.6	3.0
JK30-300	30	40	3.00	0.07	0.030	2.00	13.2	17.3	5.10	7.6	3.0
JK30-400	30	40	4.00	0.06	0.020	2.50	14.0	20.1	5.10	7.6	3.0
JK30-500	30	40	5.00	0.05	0.015	3.00	14.0	20.1	10.2	7.6	3.0
JK30-600	30	40	6.00	0.04	0.005	3.50	17.2	24.9	10.2	7.6	3.0
JK30-700	30	40	7.00	0.03	0.005	3.80	17.2	24.9	10.2	7.6	3.0
JK30-800	30	40	8.00	0.025	0.005	4.00	23.5	29.2	10.2	7.6	3.0
JK30-900	30	40	9.00	0.02	0.005	4.20	23.5	29.7	10.2	7.6	3.0

Технические параметры предохранителей серии JK6



Тип	V _{max} (V)	I _{max} (A)	I _h (A)	R _{max} (Ω)	R _{min} (Ω)	Pd (W)	Габаритные размеры				
							A	B	C	D	E
JK6-075	6	40	0,75	0,5	0,2	0,3	7,4	12,7	5,1	7,6	3,1
JK6-090	16	40	0,9	0,3	0,1	0,6	7,4	13	5,1	7,6	3,1
JK6-110	16	40	1,1	0,27	0,1	0,7	7,8	13	5,1	7,6	3,1
JK6-120	6	40	1,2	0,22	0,12	0,6	7,4	13,5	5,1	7,6	3,1
JK6-135	16	40	1,35	0,18	0,07	0,8	7,4	13,5	5,1	7,6	3,1
JK6-155	6	40	1,55	0,16	0,06	0,8	7,4	13,5	5,1	7,6	3,1
JK6-160	16	40	1,6	0,16	0,05	0,9	7,8	16	5,1	7,6	3,1
JK6-185	16	40	1,85	0,11	0,04	1	7,8	16	5,1	7,6	3,1
JK6-250	16	40	2,5	0,08	0,02	1,2	10	16	5,1	7,6	3,1