

JK72 серия полимерных самовосстанавливающихся предохранителей PTC (Polymer PTC Restoring Fuse) представляет собой продукт защиты от перегрузки по току нового поколения, его функция соответствует самовосстанавливающемуся и многократно используемому предохранителю, используемому для защиты цепи от повреждения высоким текущий и обладающий такими преимуществами, как автоматический сброс, высокая безопасность, короткое время восстановления, отличная производительность низкокачественными устойчивостью к сильному току, а также небольшой объем. их можно использовать в обменнике связи, главном распределительном щите, компьютерной мыши, клавиатуре, микродвигателе, трансформаторе, аудио, аккумуляторе и другом электрическом оборудовании, а также в цепях, чтобы играть роль защиты от перегрузки по току.

Отвержденный, огнестойкий эпоксидный полимерный изоляционный материал

Материал соответствует требованиям UL94 V-0

Доступен в бессвинцовой версии

Признание агентства: UL SGS

Электрические характеристики (25 °C)

Модель	V _{Макс} (V)	I _{Макс} (A)	I _н (A)	R _{Макс} (Ом)	R _{мин} (Ом)	Pd (W)	функция напишите	Максимальный размер контура(мм)			
								A	B	C	D
JK72-020	72	40	0.20	2.84	1.83	0.41	1	7.40	12.7	3.1	5.10
JK72-025	72	40	0.25	1.95	1.25	0.45	1	7.40	12.7	3.1	5.10
JK72-030	72	40	0.30	1.36	0.88	0.49	1	7.40	13.0	3.1	5.10
JK72-040	72	40	0.40	0.88	0.55	0.56	2	7.40	13.5	3.1	5.10
JK72-050	72	40	0.50	0.79	0.50	0.77	2	7.60	13.5	3.1	5.10
JK72-065	72	40	0.65	0.50	0.31	0.88	2	9.40	14.5	3.1	5.10
JK72-075	72	40	0.75	0.42	0.25	0.92	2	10.2	15.2	3.1	5.10
JK72-090	72	40	0.90	0.33	0.20	0.99	2	11.2	15.8	3.1	5.10
JK72-110-У	72	40	1.10	0.27	0.15	1.50	1	12.8	18.0	3.1	5.10
JK72-110-Ф	72	40	1.10	0.27	0.15	1.50	3	13.0	18.0	3.1	5.10
JK72-135	72	40	1.35	0.21	0.12	1.70	1	14.5	19.6	3.1	5.10
JK72-160	72	40	1.60	0.16	0.09	1.90	1	16.3	21.3	3.1	5.10
JK72-185	72	40	1.85	0.14	0.08	2.10	1	17.5	22.9	3.1	5.10
JK72-250	72	40	2.50	0.10	0.05	2.50	1	20.8	26.4	3.1	10.2
JK72-300	72	40	3.00	0.08	0.04	2.80	1	23.9	30.0	3.1	10.2
JK72-375	72	40	3.75	0.07	0.03	3.20	1	27.2	31.8	3.1	10.2

JK72 -500 72 40 5.00 0.02 0.03 4.20 1 27.2 31.8 3.1 10.2