

ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ P40, P50

- Предназначены для защиты полупроводниковых приборов.
- Чрезвычайно низкие значения I^2t и ограниченных токов.
- Небольшие габариты и низкие потери.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Применение в держателях предохранителей SP40..., SP41... и SP50 см. стр.14
- Характеристика gR для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания.
- Характеристика aR для защиты полупроводниковых элементов только от короткого замыкания.
- Плавкая вставка с обозначением P40U10S, P50U10S, P50V16S оснащена сигнализацией.
- Возможность параллельного соединения предохранителей, см. стр. G17.



Плавкие вставки P50K06 до AC 690 V / DC 440 V

I_n [A]	Тип	Заказной номер	Потери [W]	Нагрев [K]	I^2t [A ² s]	I^2t [A ² s]	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
10	P50K06 10A gR	OEZ:06593	4,30	33	1	17	0,060	3
16	P50K06 16A gR	OEZ:06594	4,40	31	3	52	0,060	3
20	P50K06 20A gR	OEZ:06595	6,50	35	5	90	0,060	3
25	P50K06 25A gR	OEZ:06596	8,50	43	8	160	0,060	3
32	P50K06 32A gR	OEZ:06597	8,90	49	21	400	0,060	3
40	P50K06 40A gR	OEZ:06598	11,00	52	33	600	0,060	3
50	P50K06 50A gR	OEZ:06599	13,80	53	65	1 250	0,060	3

Плавкие вставки P50N06 до AC 690 V / DC 440 V

I_n [A]	Тип	Заказной номер	Потери [W]	Нагрев [K]	I^2t [A ² s]	I^2t [A ² s]	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
25	P50N06 25A gR	OEZ:06608	9,50	40	8	120	0,140	3
32	P50N06 32A gR	OEZ:06609	12,30	54	15	190	0,140	3
40	P50N06 40A gR	OEZ:06610	14,80	64	21	400	0,140	3
50	P50N06 50A gR	OEZ:06611	17,50	66	48	950	0,140	3
63	P50N06 63A gR	OEZ:06612	18,80	68	108	2 050	0,140	3
80	P50N06 80A aR	OEZ:06613	22,50	62	205	3 500	0,140	3
100	P50N06 100A aR	OEZ:06614	31,50	70	340	5 400	0,140	3
125	P50N06 125A aR ¹⁾	OEZ:06615	39,00	88	645	11 800	0,140	3

Плавкие вставки P50R06 до AC 690 V / DC 440 V

I_n [A]	Тип	Заказной номер	Потери [W]	Нагрев [K]	I^2t [A ² s]	I^2t [A ² s]	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
16	P50R06 16A gR	OEZ:06618	6,70	35	9	73	0,140	3
20	P50R06 20A gR	OEZ:06619	7,80	33	15	90	0,140	3
25	P50R06 25A gR	OEZ:06620	7,50	33	22	250	0,140	3
32	P50R06 32A gR	OEZ:06621	11,00	42	38	350	0,140	3
40	P50R06 40A gR	OEZ:06622	12,00	42	50	480	0,140	3
50	P50R06 50A gR	OEZ:06623	14,50	45	70	1 050	0,140	3
63	P50R06 63A gR	OEZ:06624	23,00	74	100	1 960	0,140	3
80	P50R06 80A aR	OEZ:06625	20,00	52	450	2 200	0,140	3
100	P50R06 100A aR	OEZ:06626	26,00	56	820	3 650	0,140	3
125	P50R06 125A aR	OEZ:06627	30,00	56	1 700	7 800	0,140	3
160	P50R06 160A aR ²⁾	OEZ:06628	37,20	72	3 300	14 000	0,140	3

Плавкие вставки P50T06 до AC 690 V / DC 440 V

I_n [A]	Тип	Заказной номер	Потери [W]	Нагрев [K]	I^2t [A ² s]	I^2t [A ² s]	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
10	P50T06 10A gR	OEZ:06646	6,70	25	4	40	0,230	3
16	P50T06 16A gR	OEZ:06647	6,80	30	9	60	0,230	3
20	P50T06 20A gR	OEZ:06648	8,00	33	15	75	0,230	3
25	P50T06 25A gR	OEZ:06649	8,20	35	30	170	0,230	3
32	P50T06 32A gR	OEZ:06650	10,80	40	42	350	0,230	3
40	P50T06 40A gR	OEZ:06651	12,50	45	50	480	0,230	3
50	P50T06 50A gR	OEZ:06652	16,00	48	62	760	0,230	3
63	P50T06 63A gR	OEZ:06653	18,50	52	98	1 800	0,230	3
80	P50T06 80A gR	OEZ:06654	23,00	55	190	3 200	0,230	3
100	P50T06 100A gR	OEZ:06655	29,00	59	400	5 200	0,230	3
125	P50T06 125A aR	OEZ:06656	28,40	59	1 500	7 600	0,230	3
160	P50T06 160A aR	OEZ:06657	35,50	70	2 950	15 000	0,230	3
200	P50T06 200A aR	OEZ:06658	45,50	75	4 300	26 000	0,230	3
250	P50T06 250A aR	OEZ:06659	50,70	78	10 400	51 000	0,230	3
315	P50T06 315A aR	OEZ:06660	53,50	78	22 000	107 000	0,230	3
350	P50T06 350A aR	OEZ:06661	58,80	79	28 000	135 000	0,230	3
400	P50T06 400A aR	OEZ:06662	74,50	85	36 000	170 000	0,230	3

¹⁾ $U_n = DC 240 V$

²⁾ $U_n = AC 500 V$