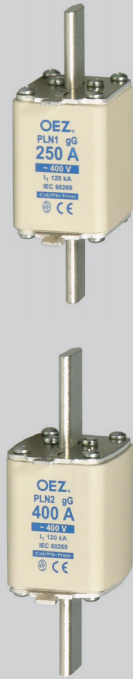


ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ PLN

Cd/Pb-free



Ножевые плавкие вставки серии PLN с характеристикой gG предназначаются для применения с номинальным напряжением до 400 V а.с. (+10 %). Эти плавкие вставки предназначаются главным образом для использования в предохранительных разъединителях, предохранительных рейках и основаниях предохранителей.

- Плавкие вставки не содержат вредные вещества согл. директиве RoHS (кадмий, свинец и др.)

- Конструкционное решение позволяет достичь чрезвычайно низких потерь, что играет значительную роль в экономической эксплуатации распределительных сетей 400 V а.с.
- Характеристика gG для защиты проводов, кабелей и другого оборудования от перегрузок и короткого замыкания.

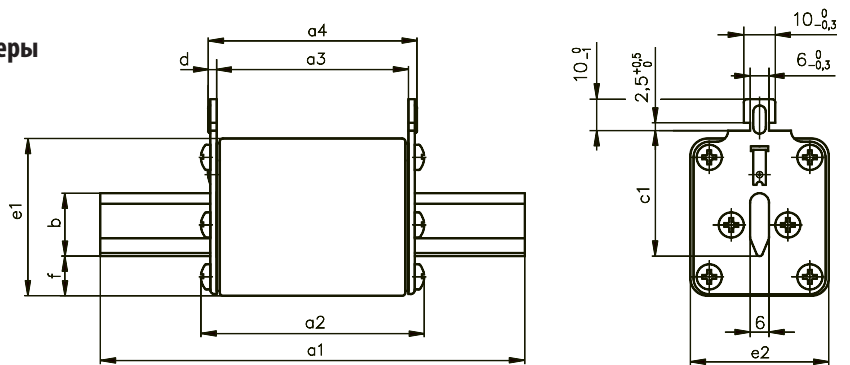
Ножевые плавкие вставки PLN

Типоразмер	I_n [A]	Тип	Код изделия	Вес [W]	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
1	125	PLN1 125A gG	11247	8,89	0,22	3
	160	PLN1 160A gG	11248	10,8	0,22	3
	200	PLN1 200A gG	11249	12,84	0,43	3
	224	PLN1 224A gG	17114	14,22	0,43	3
	250	PLN1 250A gG	11251	14,93	0,43	3
2	125	PLN2 125A gG	11252	8,98	0,44	3
	160	PLN2 160A gG	11253	11,3	0,44	3
	200	PLN2 200A gG	11254	13,1	0,44	3
	224	PLN2 224A gG	17115	14,38	0,44	3
	250	PLN2 250A gG	11256	14,65	0,44	3
	315	PLN2 315A gG	11257	18,11	0,59	3
	350	PLN2 350A gG	11258	19,53	0,59	3
	400	PLN2 400A gG	11259	22,04	0,59	3

Параметры

Номинальное напряжение	U_n	400 V а.с.
Отключающая способность (эффективное значение)	I_l	120 kA/400 V а.с.
Характеристика		gG
Селективность		1: 1,6
Стандарты		IEC 60269 DIN 43620, EN 60269
Сертификационные знаки		

Размеры



Размер	I_n [A]	a1	a2	a3	a4	b (мин)	c1	d	e1	e2	f
1 (01)	160	135±2,2	70±2	62±2	68±2,2	15	40±0,8	2+0,6	45±1	29±0,7	12+2
1	250	135±2	70,5±2	61±1,5	68±2	20	40±0,8	2,7±0,3	50±1	44±1	12+2
2 (02)	250	150±2	70,5±2	61±1,5	68±2	20	48±0,8	2,7±0,3	50±1	44±1	12+2
2	250 400	150±2	70,5±2	61±1,5	68±2	25	48±0,8	2,7±0,3	58±1,3	50±1,3	12+2