

ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 900 V d.c. (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)

Плавкие вставки для защиты полупроводников PF10 предназначаются для защиты полупроводников и пригодны для защиты фотовольтаических систем.

- Чрезвычайно низкие значения I^2t_a и ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Возможность использования в предохранительном разъединителе OPF10.
- Плавкие вставки PF10 можно использовать в применениях требующих 1000 V d.c.
- Плавкие вставки не содержат вредные вещества согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gR для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания.

Плавкие вставки для защиты полупроводников

I_n [A]	Тип	Код изделия	Потери плавкой вставки [W]	I^2t_a [A ² s]	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
4	PF10 4A gR	38696	0,69	45	0,01	20
6	PF10 6A gR	38697	0,95	48	0,01	20
8	PF10 8A gR	38698	1,43	129	0,01	20
10	PF10 10A gR	38699	1,62	271	0,01	20
12	PF10 12A gR	38700	2,16	371	0,01	20
16	PF10 16A gR	38701	3,18	501	0,01	20
20	PF10 20A gR	38702	3,82	565	0,01	20



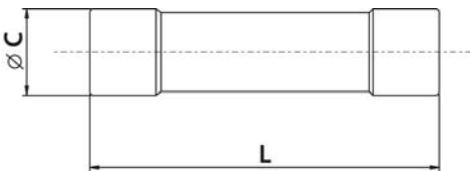
Параметры

Номинальное напряжение	U_n	900 V d.c.
Испытательное напряжение	U_{test}	1000 V d.c.
Постоянная времени (L/R)	τ	3 ms
Номинальная отключающая способность (эффективное значение)	I_1	30 kA
Стандарты		IEC 60269-1, -2, -4; EN 60269-1, -4; EN 35470-1, -2; EN 60269

Сертификационные знаки



Размеры



Тип	$\varnothing C$ [mm]	L [mm]
PF10	10,3	38

Характеристики

Времятоковая характеристика PF10 gR

