

## ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДО 1000 V d.c. (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)



Плавкие вставки типа PC10 предназначены для защиты фотоэлектрических систем.

- Чрезвычайно низкие значения  $I^2t_a$  и ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Возможность использования в держателе OPVF10, см. стр. H16.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gPV определена для защиты фотоэлектрических систем.

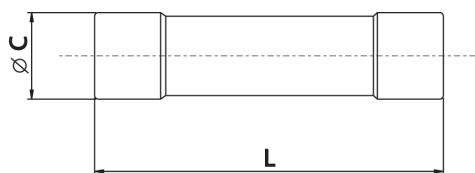
### Плавкие вставки для фотоэлектрических систем

$I_n$ [A]	Тип	Код изделия	Потери плавкой вставки [W]	$I^2t_a$ [A <sup>2</sup> s]	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
2	PC10 2A gPV	41235	1,30	18	0,01	20
4	PC10 4A gPV	41236	1,62	29	0,01	20
6	PC10 6A gPV	41237	1,72	53	0,01	20
8	PC10 8A gPV	41238	1,88	105	0,01	20
10	PC10 10A gPV	41239	2,21	145	0,01	20
12	PC10 12A gPV	41240	2,70	221	0,01	20
16	PC10 16A gPV	41241	3,17	366	0,01	20

### Параметры

Номинальное напряжение	$U_n$	1000 V d.c.
Постоянная времени (L/R)	$\tau$	1 ÷ 3 ms
Номинальная отключающая способность (эффективное значение)	$I_1$	30 kA
Стандарты		IEC 60269-1, -6; EN 60269-1, -6
Сертификационные знаки		

### Размеры



Тип	$\varnothing C$ [mm]	L [mm]
PC10	10,3	38

### Характеристики

Времятоковая характеристика PC10 gPV

