

ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 3000 V d.c. (С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ)



Плавкие вставки для защиты полупроводников типа P50V30 предназначены для защиты полупроводников и оборудования, особенно чувствительного к короткому замыканию, в частности на локомотивах.

- Чрезвычайно низкие значения I^2t_a ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика aR предназначена для защиты полупроводниковых элементов только от короткого замыкания.
- Соединительное сечение согласно IEC 60269-4 (плотность тока $1 \div 1,6 \text{ A/mm}^2$ мин. 500 мм с каждой стороны плавкой вставки).

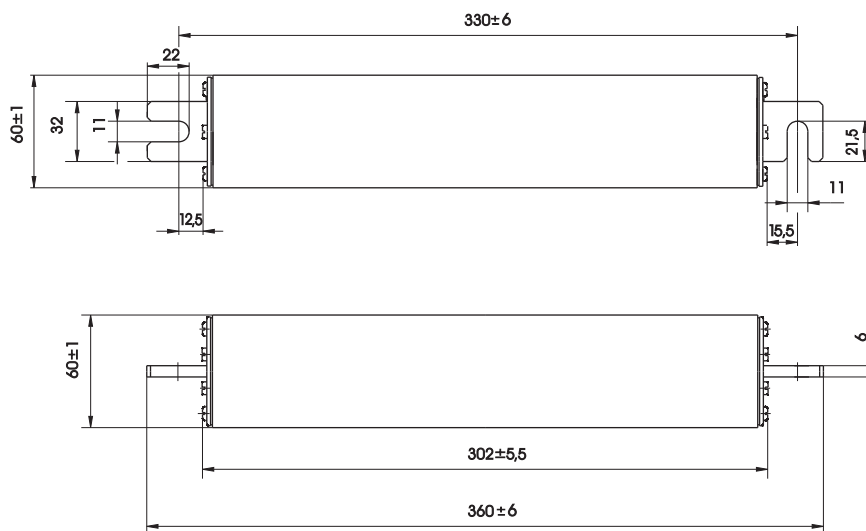
Плавкие вставки для защиты полупроводников

I_n [A]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Нагревание [K]	I^2t_a [A ² s]	Ограниченный ток [A]	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
315	P50V30 315A aR	11295	245,0	95	300 000	8 600	2,65	1

Параметры

Тип	P50V30
Типоразмер/присоединительное расстояние	2/330 mm
Номинальное напряжение	U_n 3000 V d.c.
Номинальная отключающая способность (эффективное значение)	I_t 3600 V d.c. 45 kA
Сигнализация	отсутствует
Стандарты	IEC 60269-1, -4; EN 60269
Сертификационные знаки	CE

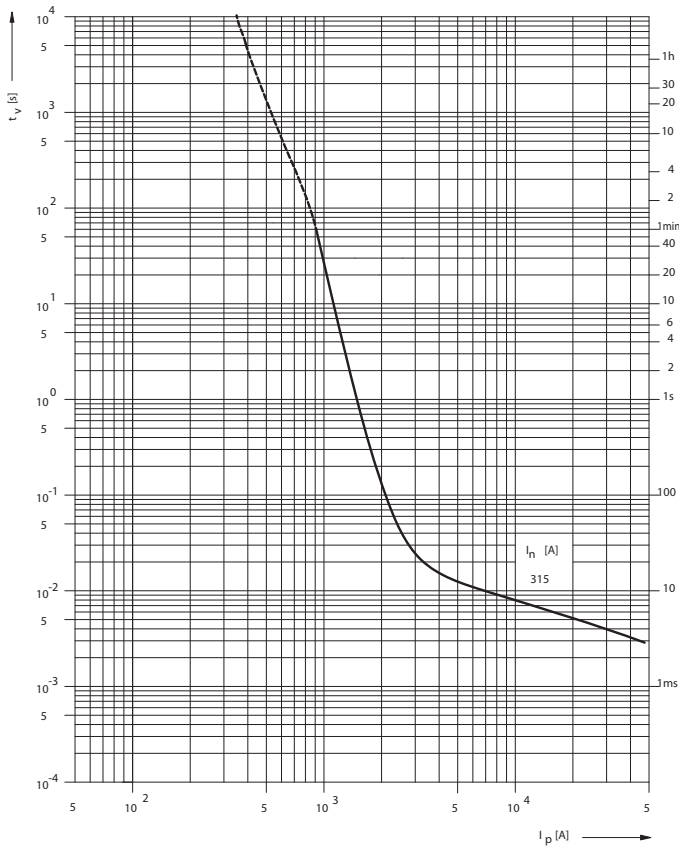
Размеры



ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 3000 V d.c. (С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ)

Характеристики

Времятоковая характеристика
P50V30



Характеристика токоограничения
P50V30

