

ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПЛАВКИХ ВСТАВОК



Для повышения номинального тока предохранителей, их можно присоединять параллельно по два P50U.. или по четыре P50T06, причем с соблюдением следующих условий:

- В случае параллельного присоединения предохранителей это необходимо проконсультировать с производителем.
- Предохранители для параллельного присоединения должны быть одинакового типа и для номинального тока с макс. 5% разницей падения DC напряжения предохранителей. Выбор обеспечивает производитель на основании заказа.
- Предохранители подсоединяются на зажимы для двух или четырех, их чертежи с размерами приводятся в этом разделе.

Пример:

4 параллельно присоединенных предохранителя со значением $I^2t_{\text{от}}$ для тока 50 000 A²s.

Значение $I^2t_{\text{от}}$ комплекта: 50 000 x 4² = 800 000 A²s

Параметры комплектов:

- Значения электрических потерь приблизительно равны сумме значений электрических потерь отдельных предохранителей. Времятоковая характеристика комплекта сходна с времятоковой характеристикой отдельного предохранителя. Значения предполагаемых токов необходимо умножать количеством параллельно присоединенных предохранителей. Значения I^2t комплекта равны произведению значения $I^2t_{\text{от}}$ отдельного предохранителя и квадрату количества параллельных предохранителей.

Зажимы для параллельного присоединения плавких вставок

I_n [A]	Тип	Код изделия	Толщина зажима [mm]	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
400 ÷ 800	CS-P50TUV-2PS800	15585	3	0,165	5
1000	CS-P50TUV-2PS1000	15586	4	0,221	5
1250	CS-P50TUV-2PS1250	15587	5	0,277	5
1600	CS-P50TUV-2PS1600	15588	6	0,332	5

При необходимости присоединить параллельно иное количество плавких вставок рекомендуем проконсультироваться с производителем.

Размеры

