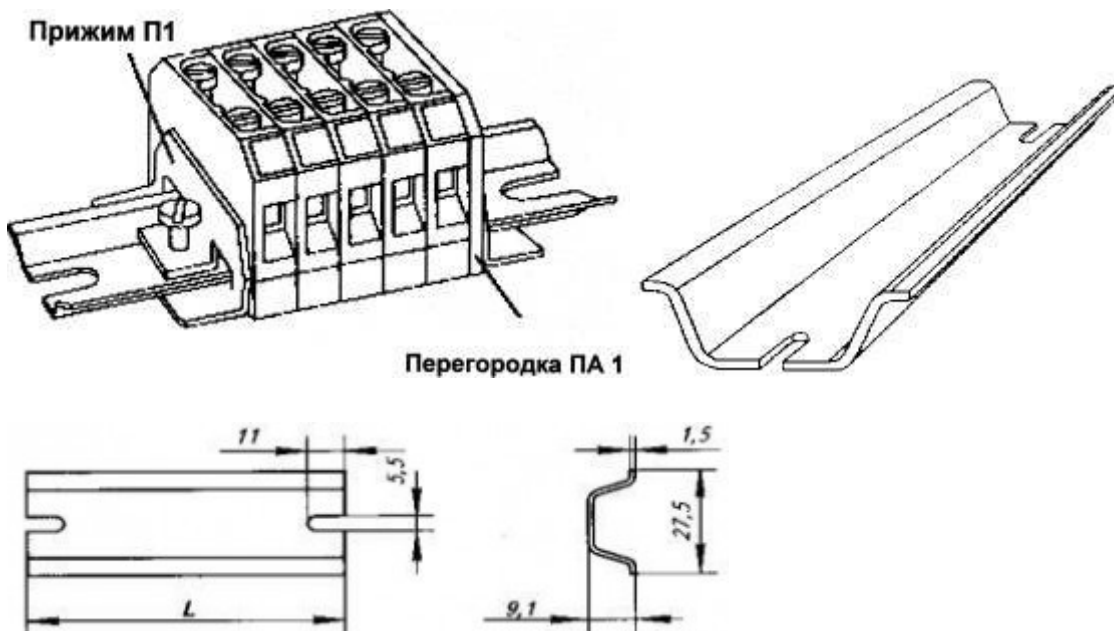


Техническое описание

Чертежи, схемы



Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики

Обозначение	БЗН18-2,5П25-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-014-03965778-2000
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	3...44
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² .	Cu 0,5...2,5
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ
<i>Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.</i>	
Изделие комплектуется: перегородкой ПА 1, 2-я прижимами и рейкой необходимой длины.	

Комплектующие :

Бирка маркировочна БМ тип 3