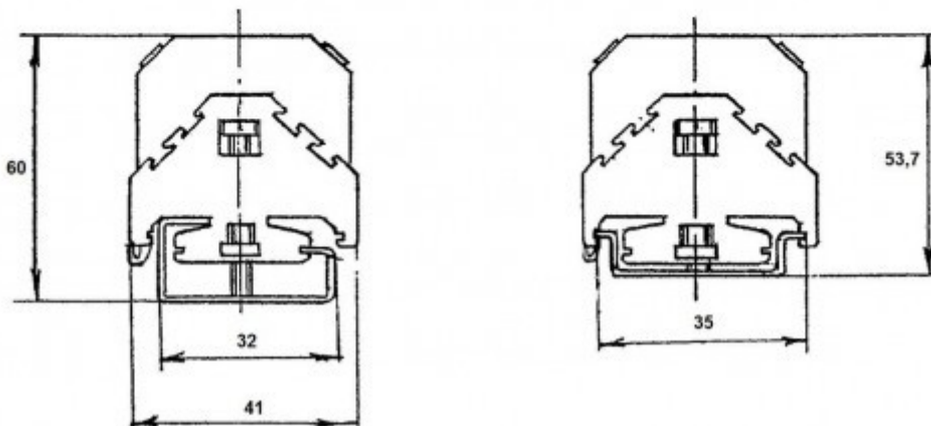
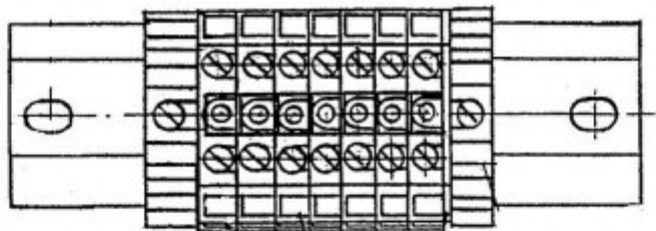


Техническое описание

Чертежи, схемы



Назначение

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

Характеристики

Обозначение	БЗН27-16М80-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/80А
Наборность, клемм	по требованию заказчика
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² .	Cu/ Al 2,5...16,0**; 2,5...25,0*/ 16,0... 25,0*
* - однопроволочные	
** - многопроволочные	
Исполнение выводов	ВИНТ-ВИНТ

Климатическое исполнение

УЗ; ТЗ

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 3, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 необходимой длины.

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 3 Прижим КП 1 (для DIN – рейки (Р 2-1); Прижим КП прижим для С-образной рейки (Р 3-1); Бирка маркировочная БМ тип 1.