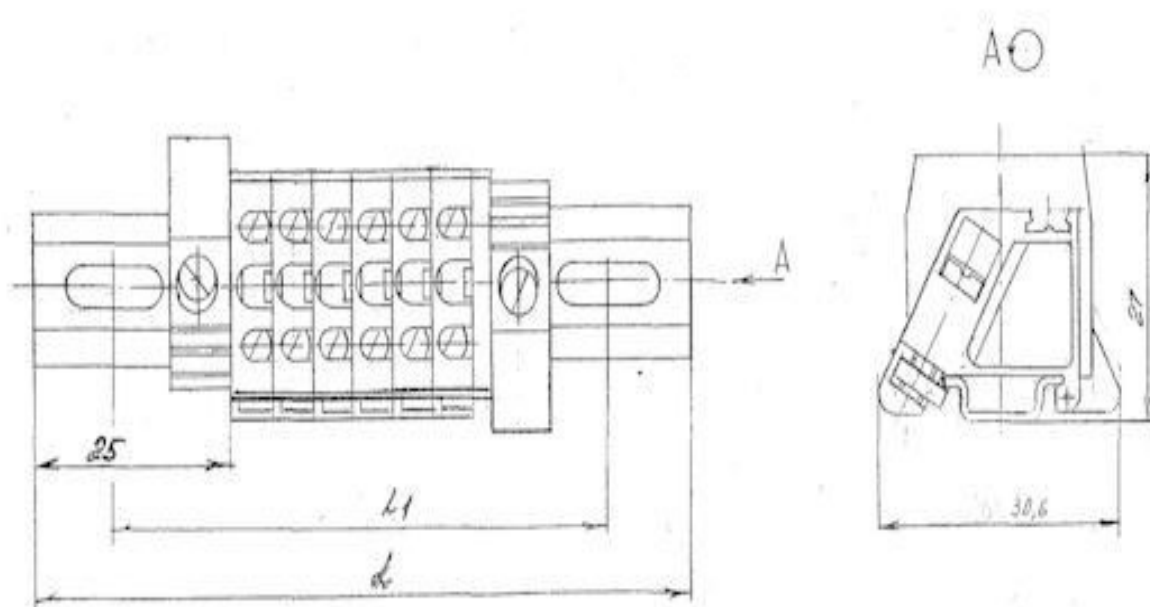


Техническое описание

Чертежи, схемы



Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока до 220В. Является альтернативой использования “Винтовая клеммная колодка AKZ 2.5 на DIN-рейку TS 15”.

Характеристики

Обозначение	БЗН27-2,5М25(Р2-2)-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Наборность, клемм	по требованию заказчика
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² .	

* - однопроволочные

** - многопроволочные

Исполнение выводов

Климатическое исполнение

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

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

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 7 Прижим КП 2 ;Бирка маркировочная шифровая.

Cu/ Al

2,5

ВИНТ-ВИНТ

УЗ; ТЗ