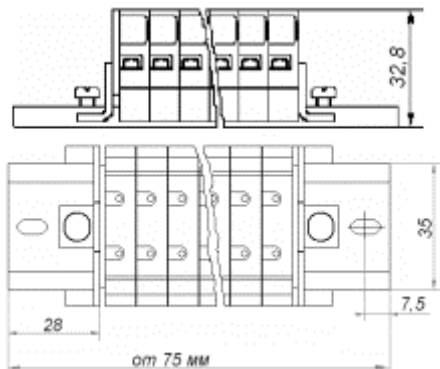


Техническое описание

Чертежи, схемы



Назначение

Для разъемного соединения медных (однопроволочных и многопроволочных) проводников простым введением и закреплением с помощью пружины, без специальной подготовки проводников в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.

Характеристики

Обозначение	БЗН29-4П25-Ф/Ф
Технические условия	ТУ 3424-015-03965778-2000
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Наборность, клемм	по требованию заказчика
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² . Cu	1,5...4,0
Исполнение выводов	фиксирующий элемент
Климатическое исполнение	У3; Т3

Ф/Ф - предназначен для соединения проводника с выводом фиксирующим элементом с каждой стороны.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 25, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 необходимой длины.

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 25 Прижим П 2 (для DIN – рейки (Р 2-1); Прижим КП 1 прижим для (для DIN – рейки (Р 2-1)