

Техническое описание

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.

Характеристики

Обозначение	БЗН27-4Д25-2Д/2Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Наборность, клемм	по требованию заказчика
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² .	Cu/ Al 0,5...4,0**; 0,5...6,0*/ 4,0...6,0*

* - однопроволочные

** - многопроволочные

Исполнение выводов

винт-винт

Климатическое исполнение

У3; Т3

2Д/2Д - предназначен для соединения двух проводников винтами к гнездовым выводам с двух сторон.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 4, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 необходимой длины.

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 4 Прижим КП 1 (для DIN – рейки (Р 2-1); Прижим КП прижим для С-образной рейки (Р 3-1); Мостик М6-2;М6-3; Бирка маркировочная БМ тип 1.