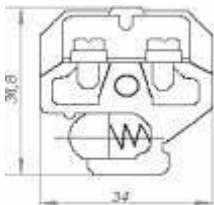


Техническое описание

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 | БЗН24-4П25-В/В тип1 |
| Технические условия | ТУ 3424-018-03965778-2010 |
| Напряжение, ток | ~660В, -440В/25А |
| Наборность, клемм | по требованию заказчика |
| Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² . Cu/ Al | 0,35...4,0/ 2,5...4,0 |
| Исполнение выводов | винт-винт |
| Климатическое исполнение | УЗ; ТЗ |

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 4 тип 1, 2-мя прижимами КП и рейкой РЗ-1 необходимой длины.