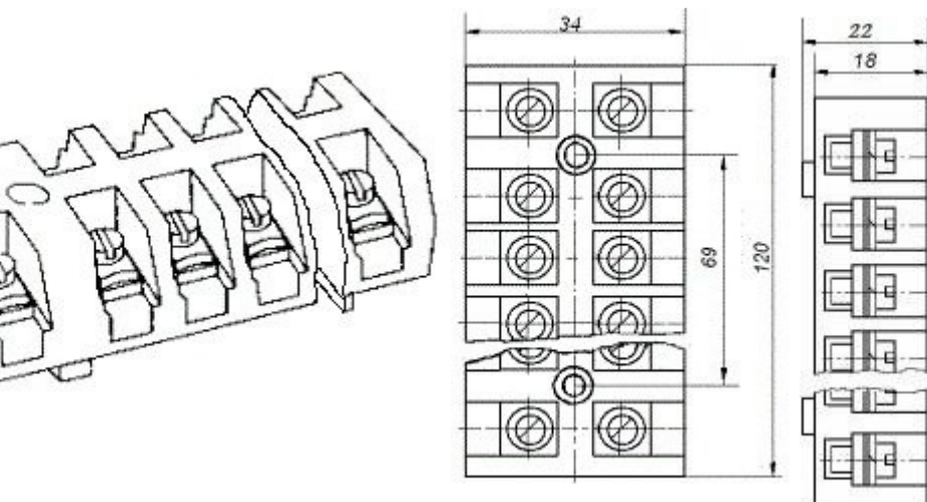


Техническое описание

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		БЗ26-4П25-В/В(К/К)-10
Технические условия		ТУ 16-87 ИГФР.687224.011
Напряжение, ток		ТУ ~660В, -440В/25А
Наборность, клемм		10
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² .	Cu/ Al	0,35...4,0/ 2,0...4,0
Исполнение выводов		винт-винт
Климатическое исполнение		УЗ; ТЗ

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

К/К - предназначен для проводника оконцованного кабельным наконечником