

Блок зажимов проходных БЗ24-4П25-10

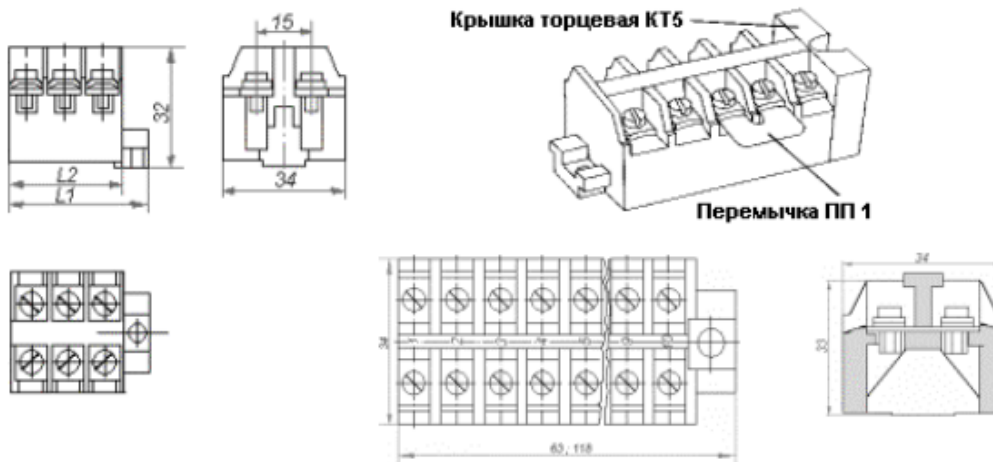


Название товара

БЗ24-4П25-10

Блок зажимов проходных

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	БЗ24-4П25-В/В-10	
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010	
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	
Наборность, клемм	10	
Размер мм. L1; L2	118; 110	
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² .	Cu/ Al	0,35... 4,0/ 2,5... 4,0
Исполнение выводов	винт-винт	
Климатическое исполнение	У3; Т3	

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.