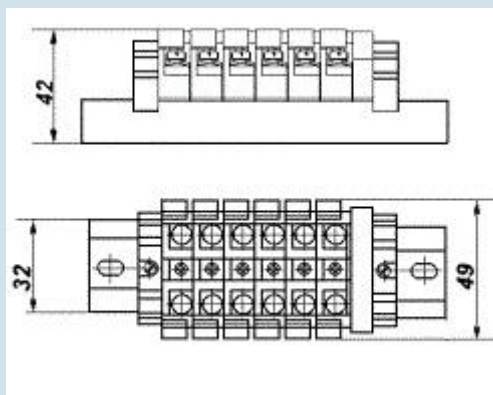


Техническое описание

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	Б3Н24-4М25-В/В тип2	
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	У3; Т3	

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

Изделие комплектуется: крышкой КТ 10 тип2, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 необходимой длины.