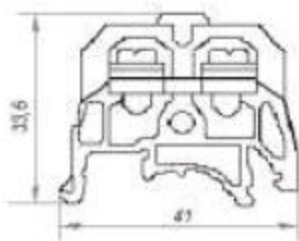


Техническое описание

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	ЗН24-4П25-В/В тип2	
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010	
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	
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.