

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	3Н24-4М25-2В/2В тип1	
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	

2В/2В - предназначен для неоконцованного проводника.