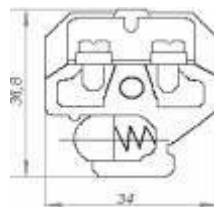


Техническое описание

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. Устанавливается на С — образную рейку (Р 3-1), ГЛЦИ.

Характеристики

Обозначение	3Н24-4П25-В/В 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	УЗ; Т3

В/В - предназначен для неоконцованных проводников.

Комплектующие :

Крышка торцевая КТ 4 тип 1; Прижим КП (для рейки Р 3-1); Рейка (Р 3-1); Перемычка ПП 1; Бирка маркировочная БМ тип 1.