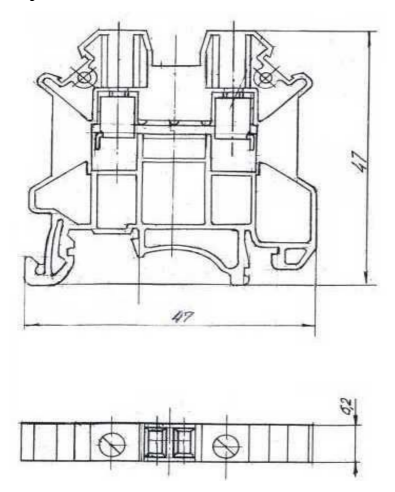
Техническое описание

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. Является альтернативой использования "Проходная клемма - UT 4 - 3044102".

Характеристики

Обозначение

Технические условия

Напряжение, ток

Сечение и материал присоединяемого проводника ${\rm mm}^2$.

3H27-4M32(M)-Д/Д ТУ 3424-019-03965778-2013 ~660B, -440B/32A

Cu/ Al 0,5...4,0**; 0,5...6,0*/ 4,0...6,0*

^{* -} однопроволочные

^{** -} многопроволочные

Исполнение выводов

винт-винт

Климатическое исполнение

У3; Т3

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон. Комплектующие :Комплектующие : Крышка торцевая КТ 2; КП 1 прижим для-рейки дин (Р 2-1) КП — прижим для С-образной рейки (Р 3-1); Мостик М 2-2; М 2-3; Маркировка горизонтальная (10х6)