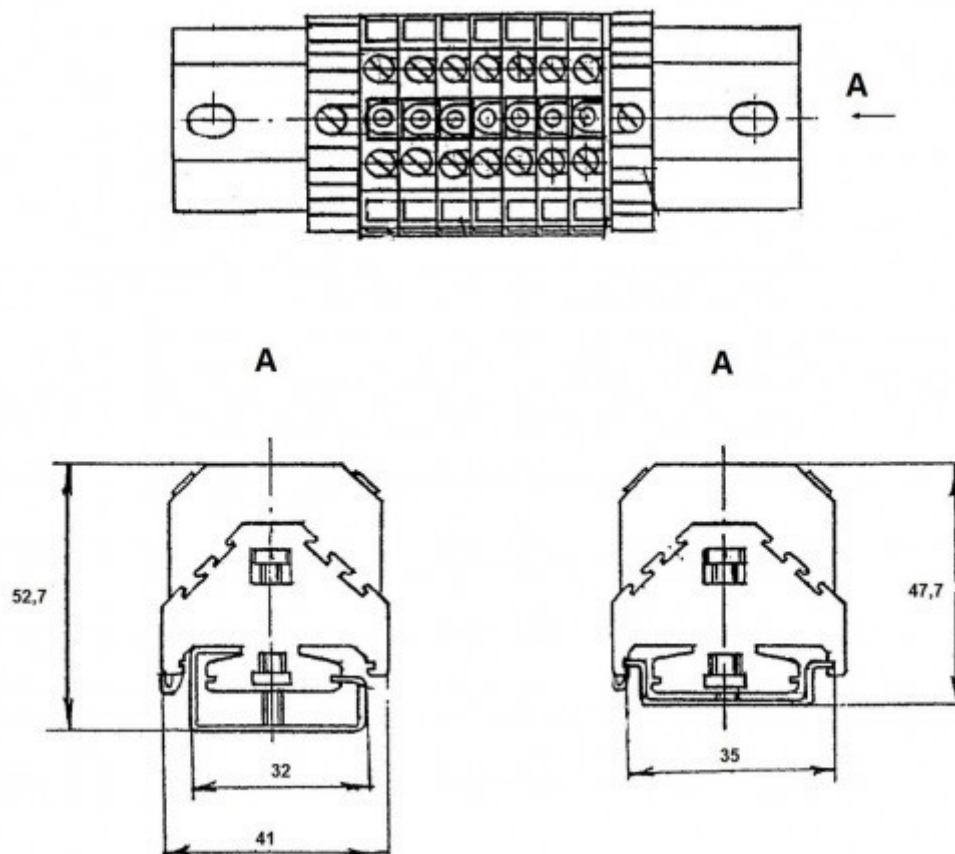


Техническое описание

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

БЗН27-6М40-Д/Д

Технические условия

ТУ 3424-019-03965778-2013

Напряжение, ток

~660В, -440В/40А

Наборность, клемм

по требованию заказчика

Сечение и материал присоединяемого проводника
мм².

Cu/ Al 1,0...6,0**; 1,0...10,0*/ 6,0...
10,0*

* - однопроволочные

** - многопроволочные

Исполнение выводов

ВИНТ-ВИНТ

Климатическое исполнение

УЗ; ТЗ

Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.

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

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 2 Прижим КП 1 (для DIN – рейки (Р 2-1); Прижим КП прижим для С-образной рейки (Р 3-1); Маркировка горизонтальная (10x8)