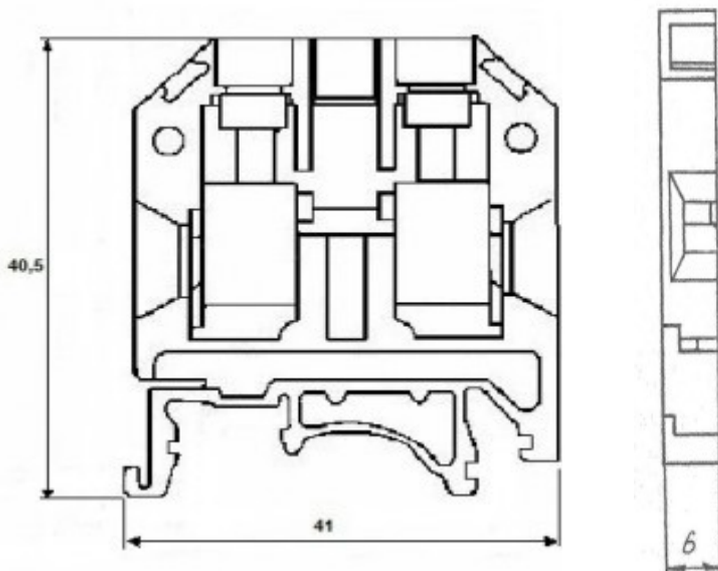


Техническое описание

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 дин-рейку (Р 2-1) и рейку С-образную (Р 3-1) ГЛЦИ.

Характеристики

Обозначение	3Н27-2,5М25-Д/Д
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² .	Cu/ Al 0,35...2,5**; 0,35...4,0*/ 2,5...4,0*
* - однопроволочные	
** - многопроволочные	
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

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

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 1; Прижим КП для рейки дин (Р 2-1); Прижим КП для С-образной рейки (Р 3-1); Мостик М 1-2, М 3; Бирка маркировочная БМ тип 2;