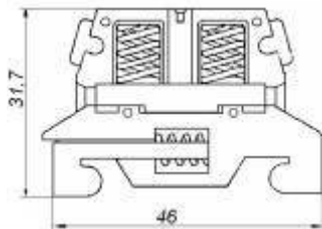


Техническое описание

Чертежи, схемы



Назначение

Для разъемного соединения медных (однопроволочных и многопроволочных) проводников простым введением и закреплением с помощью пружины, без специальной подготовки проводников в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660в и постоянного тока до 440В.

Характеристики

Обозначение	3Н29-4П25-Φ/Φ
Технические условия	ТУ 3424-015-03965778-2000
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² .	Сu 1,5...4,0
Исполнение выводов	фиксирующий элемент
Климатическое исполнение	У3; Т3

Φ/Φ - предназначен для соединения проводника с выводом фиксирующим элементом с каждой стороны.

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 25; Прижим КП 1 (для DIN – рейки (Р 2-1); Бирка маркировочная БМ тип 1.