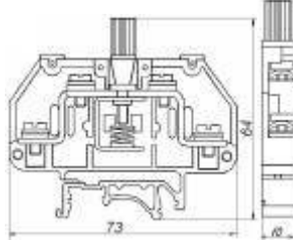


Техническое описание

Чертежи, схемы



Назначение

Для подсоединения измерительных приборов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380в и постоянного тока до 220В. Устанавливается на рейку дин (Р 2-1) и С-образную рейку (Р 3-1)

Характеристики

Обозначение	ЗН24-4И25-В/В тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² . Cu/ Al	0,35...4,0/ 2,5...4,0
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

Комплектующие : Изолятор П1; Крышка торцевая КТ 13 тип 2; КП 1 прижим для дин-рейки (Р 2-1); Прижим КП для С-образной рейки (Р 3-1); Перемычка П1; Бирка макировочная БМ тип 1.