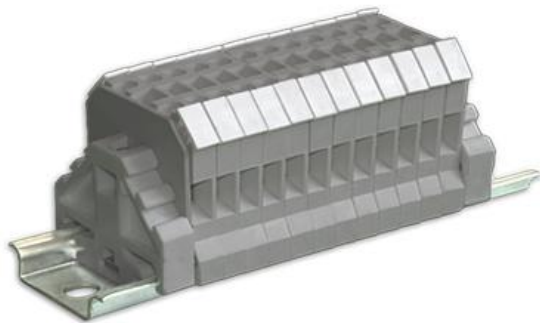
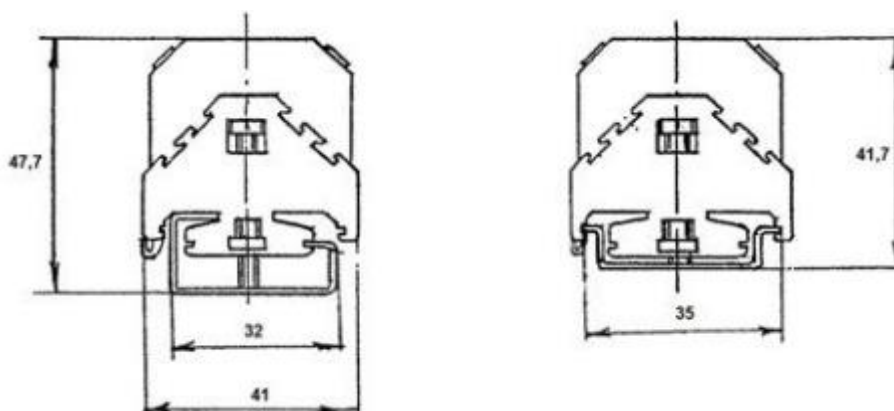
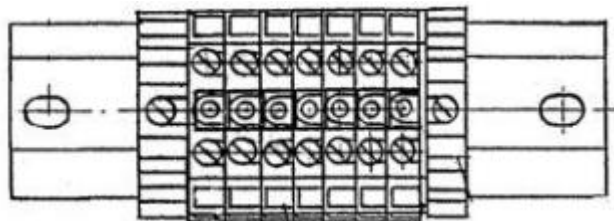


Блок зажимов наборных мостиковых БЗН27-2,5М25



Название товара

БЗН27-2,5М25
Блок зажимов наборных
мостиковых



Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока до 440 В.

Δ кт

Характеристики

Обозначение	БЗН27-2,5М25-Д/Д	
Технические условия	ТУ 3424-019-03965778-2013	
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	
Наборность, клемм	по требованию заказчика	
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.

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

