

Зажим наборный ЗН24-4П25 тип 2

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



| Обозначение | | ЗН24-4П25-В/В тип 2 |
|---|-------|---------------------------|
| Технические условия | | ТУ 3424-018-03965778-2010 |
| Напряжение, ток | | ~660В, -440В/25А |
| Наборность, клемм | | по желанию заказчика |
| 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 |