

Сертификат ТР ТС

















НАЗНАЧЕНИЕ

 Неавтоматическая коммутация силовых электрических цепей с номинальным напряжением до 690 В переменного тока и до 440 В постоянного тока в устройствах распределения электрической энергии.

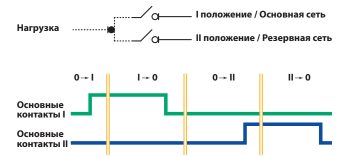
ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленное и гражданское строительство.
- Электроподстанции.
- Щиты автоматического переключения (ЩАП).
- Щиты АВР и станции управления (ЩСУ).

КОНСТРУКЦИЯ

- Рубильники имеют систему быстрого включения/отключения, которая гарантирует мгновенное замыкание/размыкание ножевых контактов.
- Электрические характеристики реверсивных рубильников ВНК позволяют выполнять переключения между двумя источниками питания под нагрузкой.
- Переключение на резервную линию происходит через 0-позицию при помощи специальной механической блокировки, предотвращающей одновременное подключение основного и резервного источника питания.
- Реверсивные рубильники ВНК предназначены для работы в условиях частого и редкого использования, с нагрузками переменного тока имеющими характеристики АС-21/22/23 A.

СХЕМА КОММУТАЦИИ РЕВЕРСИВНЫХ РУБИЛЬНИКОВ ВНК



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Любое положение при монтаже: горизонтально или вертикально.
- Возможность блокировки рукоятки рубильника для предотвращения несанкционированных включений.
- Исполнения с выносной и установленной фронтальной рукояткой.
- Прозрачная крышка на фронтальной части полюсного блока позволяет наблюдать за фактическим положением контактов. Видимый разрыв цепи.
- Независимая от быстроты действий оператора, скорость включения/отключения механизма управления.
- Могут быть использованы в системах аварийного ввода резерва.