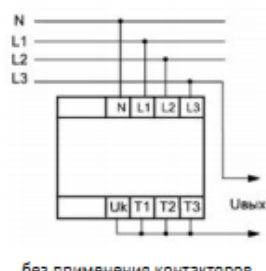
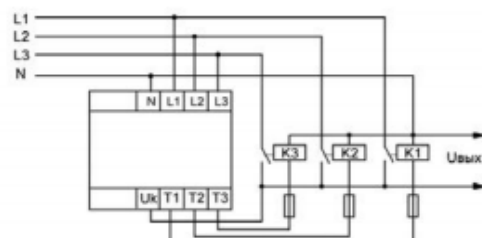


## PF-441



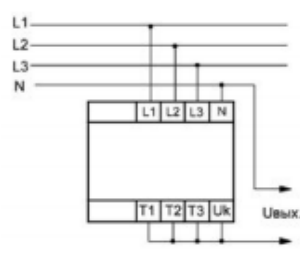
без применения контакторов



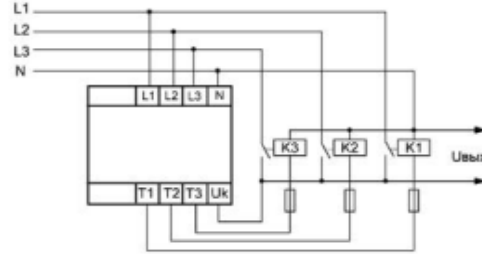
с применением контакторов

С приоритетной фазой L1<sup>1</sup> и выходами для контакторов.

## PF-451



без применения контакторов



с применением контакторов

Без приоритетной фазы<sup>2</sup>, с выходами для контакторов, с регулируемым нижним (150–210 В) и верхним (230–260 В) порогами напряжения.

<sup>1</sup> В качестве приоритетной фазы, как правило, выбирают фазу с наиболее стабильным напряжением. При выходе напряжения в ней за установленные пределы переключатель подключает нагрузку к другой фазе. После восстановления напряжения в первоначальной фазе нагрузка опять подключается к ней.

<sup>2</sup> После восстановления напряжения в фазе L1 нагрузка остается подключенной к фазе L2.