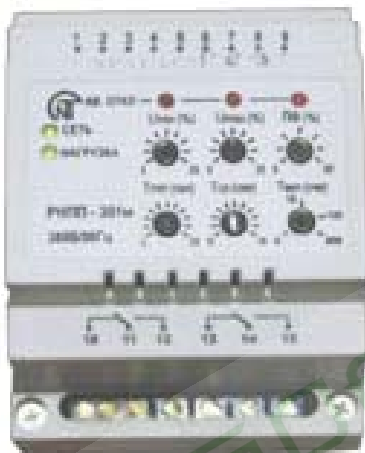


## Трехфазное реле напряжения и контроля фаз РНПП-301

Реле РНПП-301 предназначено для наиболее ответственных потребителей.



Имеет 6 независимых регулировок по основным параметрам:

- ✓ максимальное напряжение;
- ✓ минимальное напряжение;
- ✓ величину амплитудного перекоса;
- ✓ временная задержка по  $U_{min}$ ;
- ✓ задержку по срабатыванию по всем видам аварий;
- ✓ время АПВ.

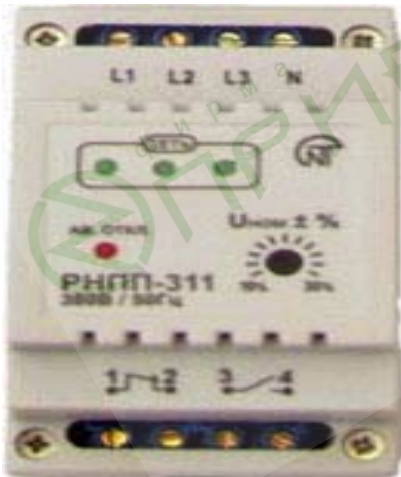
Обеспечивает:

- ✓ срабатывание по действующему значению напряжения;
- ✓ переключение режима работы с контроля фазных на контроль линейных напряжений;
- ✓ возможность контроля клемм пускателя;
- ✓ отдельную индикацию по каждому типу аварий, индикацию напряжения в сети;
- ✓ питание внутренней схемы реле по трем фазам (сохранение работоспособности при пропаже даже двух фаз).

Габаритный размер – 4 модуля типа S.

## Трехфазное реле напряжения и контроля фаз РНПП-311

Реле РНПП-311 предназначено для большинства потребителей



Имеет все функции РНПП-301 за исключением контроля силовых контактов МП, выбора контроля линейного или фазного напряжения и только одну совмещенную регулировку по максимальному/минимальному напряжению и совмещенную индикацию всех видов аварий. Также имеет индикацию наличия напряжения на каждой фазе. Такое упрощение позволило резко снизить цену изделия.

Габаритный размер – 3 модуля типа S.