



NTE8 Приставки выдержки времени

1. Характеристики

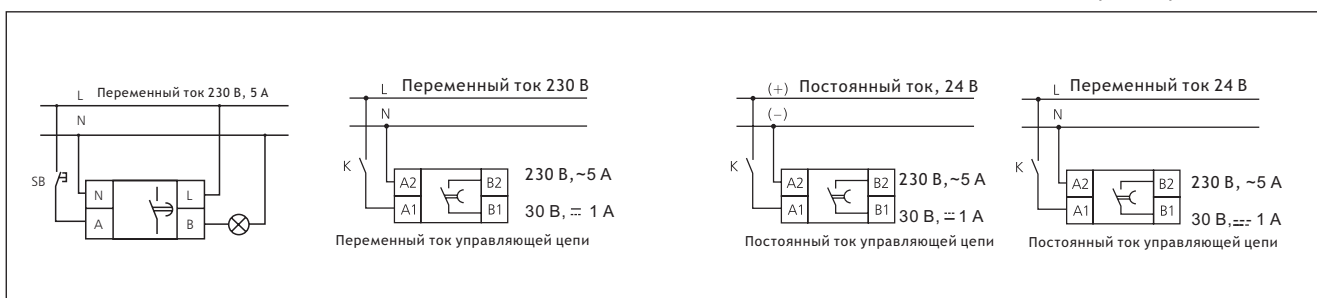
- 1.1 Соответствует: CB, ESC, SEMKO;
- 1.2 Электрические параметры:
переменного тока 5 A/1 A 230 В, 50/60 Гц;
постоянного тока 30 В;
- 1.3 Номинальное напряжение изоляции U_i : 250В;
- 1.4 Способ установки: II;
- 1.5 Степень защиты: IP20;
- 1.6 Износостойкость (операций): 100×10^3 ;
- 1.7 Соответствует ГОСТ Р 50030.5.1

2 Требования к зажимам

Сечение гибких одножильных проводников: 1-6 мм²;
Сечение гибких многожильных проводников: 0,75-4 мм²;
Момент затяжки винтов 0,8 Нм

Схема включения для реле времени NTE8-A

Схема включения для реле времени NTE8-B



3. Преимущества

- 3.1 Компактный дизайн, небольшая масса, длительный срок службы, высокая надежность, повышенная стойкость к ложному срабатыванию, точность выдержек времени и стабильность срабатывания;
- 3.2 Модульный дизайн для установки на монтажной рейке;
- 3.3 Низкая потребляемая мощность и энергосбережение

4. Технические данные

4.1 Технические условия

Тип	Количество контактов	Номинальное напряжение управления (В)	Номинальное рабочее напряжение (В)	Номинальный рабочий ток (А)	Диапазон выдержек времени (с)	Тип выдержки времени
NTE8-10A	1 н.о	АС, 230	АС, 230	5	0.1~10	Отключающая с ручным управл.
NTE8-120A	1 н.о	АС, 230	АС, 230	5	10~120	Отключающая с ручным управл.
NTE8-480A	1 н.о	АС, 230	АС, 230	5	30~480	Отключающая с ручным управл.
NTE8-10B	1 н.о	АС, 230 DC, 24 АС, 24	АС, 230	5	0.1~10	Отключающая с дистанционным электрическим управлением
			DC, 30	1		
NTE8-120B	1 н.о	АС, 230 DC, 24 АС, 24	АС, 230	5	10~120	Отключающая с дистанционным электрическим управлением
			DC, 30	1		
NTE8-480B	1 н.о	АС, 230 DC, 24 АС, 24	АС, 230	5	30~480	Отключающая с дистанционным электрическим управлением
			DC, 30	1		

4.2 Технические параметры

- 4.2.1 Свойства электрической изоляции: между цепью и монтажной рейкой - 2000 В переменного тока, 1 мин; между нормально разомкнутыми контактами - 750 В переменного тока, 1 мин;
- 4.2.2 Номинальная потребляемая мощность: менее 1 Вт

6. Габаритные и установочные размеры, мм

