

РЕЛЕ ЧАСУ серії NTE8



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

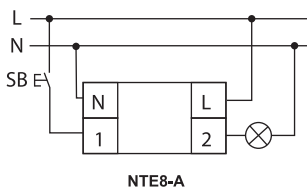
1. Призначення

Реле часу серії NTE8 АСКО-УКРЕМ (далі – реле) призначено для комутації електрообладнання з затримкою часу для керування процесами у побутових або промислових електроустановках.

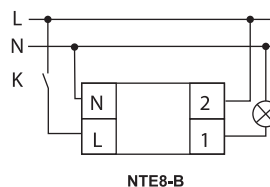
2. Технічні характеристики

Серія	NTE8					
Модель	10A	120A	480A	10B	120B	480B
Напруга живлення, В	AC, 50 Гц			230		
Напруга комутації, В	AC, 50 Гц			230		
Струм комутації, А				5		
Номінальна напруга ізоляції Ui, В				300		
Номінальна імпульсна нап.				4		
Затримка часу, сек	1-10	10-120	30-480	1-10	10-120	30-480
Тип затримки часу	затримка вимкнення	затримка вимкнення				
Кількість і тип контактів				1NO		
Потужність споживання Рспож, Вт				≤ 1		
Механічна зносостійкість, циклів				10 ⁵		
Діапазон перерізів прядедувальних провідників, мм ²				1...6		
Діапазон робочих температур, °C				- 5 ... + 45		
Ступінь захисту				IP 20		

3. Схеми підключення

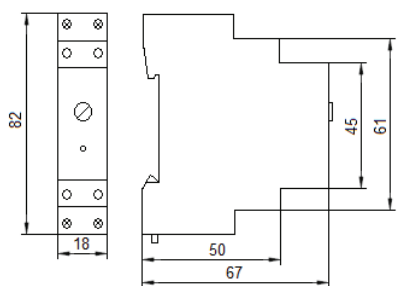


NTE8-A



NTE8-B

4. Габаритні розміри



- Діапазон робочих температур навколошного середовища: від - 5 до + 45 °C
- Висота над рівнем моря: не більше 2000 м
- Відносна вологість повітря: не більше 80 % при + 25 °C

6. Монтаж і обслуговування

До самостійних робіт з монтажу реле допускається кваліфікований технічний персонал з категорією допуску не нижче III, що пройшов відповідний інструктаж.

Реле монтується на DIN-рейку 35 мм.

Реле необхідно використовувати тільки з послідовно увімкненим автоматичним вимикачем або запобіжником.

Планово-профілактичні роботи виконуються у відповідності з Правилами експлуатації електроустановок і включають:

- щотижневий візуальний огляд;
 - очищення від пилу і забруднень;
 - періодично перевірку надійності контактних з'єднань: уперше – через 7 – 10 діб після монтажу, в подальшому – один раз після 300 комутацій, але не рідше ніж один раз на пів року.
- Момент зусилля при затягуванні затискачів – 1,5 Н·м.

7. Заходи безпеки

Реле повинно встановлюватись у розподільче обладнання, яке має клас захисту від ураження електричним струмом не нижче 1.

Пам'ятайте! При підключення реле до мережі, як і при проведенні будь-яких інших електротехнічних робіт, потрібно нехильно дотримуватись правил ПУЕ.

Встановлення, чищення та проведення планово-профілактичних робіт виконувати лише при відключеній електричній мережі!

8. Транспортування та зберігання

Транспортування реле допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника, що захищає вироб від механічних ушкоджень, забруднення та потрапляння води.

Зберігати реле слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколошного середовища від - 15 °C до + 50 °C та відносній вологості до 80 %.

9. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ гарантує функціональну придатність реле протягом одного року з моменту продажу при дотриманні правил зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації.

Корпорація АСКО-УКРЕМ

Київська обл., Фастівський район,

с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В

(044) 500-0333

info@acko.ua, www.acko.ua

Дата продажу _____

Підпис продавця _____