

Тест до уроку 90

1. Вкажіть на якому з наведених зображень вказано автоматичний вимикач?



2. Для чого призначений автоматичний вимикач ?

- А) для захисту електричних установок від перевантажень і коротких замикань
- Б) для захисту електричних установок від перевантажень
- В) для захисту електричних установок від коротких замикань

3. Вкажіть конструктивні елементи автоматичного вимикача

- А) Біметалева пластина
- Б) Тепловий розчіплювач
- В) Електромагнітний розчіплювач
- Г) Контакти
- Д) Реостат

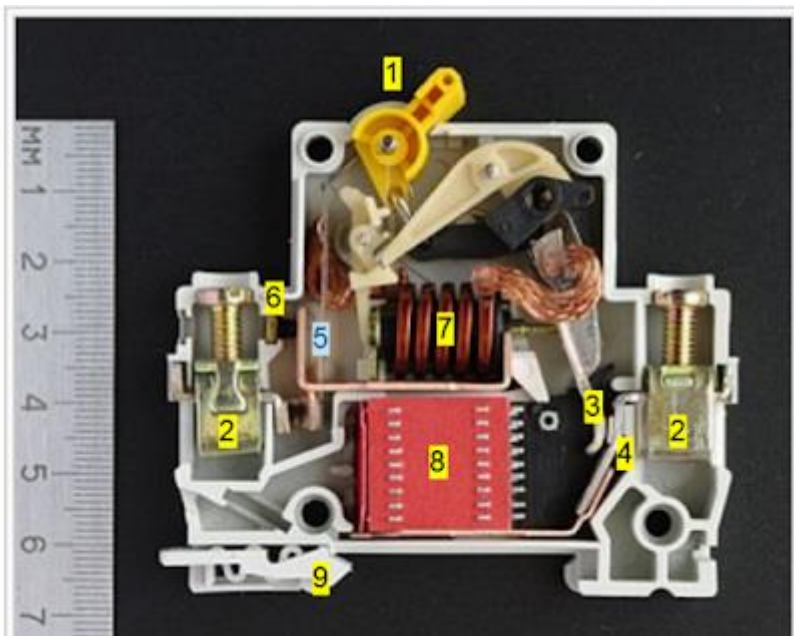
4. Яке призначення теплового розчіплювача ?

- А) Для захисту від струмів короткого замикання
- Б) Для захисту від перевантажень
- Г) Для ввімкнення мережі

5. Як класифікують автоматичні вимикачі по числу полюсів головного ланцюга?

- А) Однополюсні, двополюсні, триполюсні; чотириполюсні
- Б) Модульні, безполюсні, багатопольні
- В) Чотириполюсні, багатопольні, безполюсні

6. Вкажіть конструктивні елементи автоматичного вимикача



7. Скільки полюсів має автоматичний вимикач наведений на зображенні?



- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4
- Д) 5