

Наставна тема : Заштита електричних инсталација од прекомерних струја – осигурачи типа D и N и аутоматски осигурачи

Питања за утврђивање:

1. Како се штите уређаји од прекомерних струја?
2. Шта је задатак заштитног уређаја?
3. Како се одређује називна струја осигурача
4. Где се монтира инсталациони осигурач?
5. Како се остварује прекид струјног кола у осигурачу?
6. Које захтеве мора испунити осигурач?
7. Како је извршена подела осигурача према конструкцији?
8. Из чега се састоји осигурач типа D?
9. Из чега се састоји осигурач типа В?

Прекидачки елементи - инсталационе склопке, регулатори осветљења

Упутство за рад:

Материјал за учење погледајте на сајту школе за одељење П4 , предмет : Електричне инсталације и осветљење, под називом : МАТЕРИЈАЛ ПРЕКИДАЧКИ ЕЛЕМЕНТИ ЕЛ. ИНСТАЛАЦИЈЕ И ОСВ. П4 02 .

Одговорите на питања која су постављена у том материјалу и одговоре шаљите на моју е-mail адресу : olga.drugotri@gmail.com

Рок за слање одговора је петак , 03.03.2020. У наслову вашег е-mail-а напишите своје име и презиме и одељење.