

SPØRSMÅL OM AUTOMATSIKRINGEN

1. Hva er automatsikringens oppgave? Hvor bruker man automatsikringer? Hvorfor bruker man automatsikringer?
2. Hvilke 3 funksjoner finner man i en automatsikring for et automatisert anlegg?
3. Hvilke 4 funksjoner finner man i en automatsikring for en bolig?
4. Hva er en «kortslutning»? Hvor mange ampere kan det gå gjennom en automatsikring når det er kortslutning?
5. Hva menes med «overbelastning». Hvor mange ampere kan det gå gjennom en B10 automatsikring når det skjer «overbelastning».
6. Inneholder automatsikringen et «overspenningsvern»?
7. Hvordan fungerer et overbelastningsvern?
8. Hvordan fungerer et kortslutningsvern?
9. Hvis en automatsikring er merket B eller C, for eksempel B10 eller C16, hva betyr det?
10. Hvis en automatsikring er merket 400V / 10000 Hva betyr det?