

Effektbrytere må ha service

En effektbryter vil som regel ligge innkoblet i all overskuelig fremtid, selv uten service, men når en feil oppstår og bryteren skal løse ut, da gjelder det at alle mekaniske bevegelser skjer hurtig og korrekt. Jevnlig service vil gi bedre driftssikkerhet i ditt anlegg.

Landsdekkende service

Vi har nå etablert landsdekkende service på effektbrytere. Dette gjelder for alle våre brytere opp gjennom historien. Følgende typer åpne luftbrytere krever service:

- Novomax
- Otomax
- Megamax
- Emax

Driftssikkerhet

Effektbrytere er en av flere kritiske komponenter dersom det oppstår uønskede hendelser. Planlagte vedlikeholdsrutiner er derfor viktig for å gi økt driftssikkerhet. Er bryterne plassert i omgivelser hvor det er korrosive gasser, høy temperatur eller støv, vil dette være enda viktigere. Økt tilstandsbasert vedlikehold garanterer kortere stopptider i installasjonen.

Garanti

ABB gir 12 måneder utvidet garanti på utført service.

Anbefalt serviceintervall

I servicemanualen for ABBs åpne luftbrytere oppgis anbefalt serviceintervall.



Intervallene varierer med brytertype. En vurdering må også gjøres av ABBs sertifiserte serviceingeniører i forhold til ytre påvirkning.

Modernisering av eldre brytertyper

Vi har utviklet ombygningssett for modernisering av gamle brytertyper til mer moderne funksjonalitet. Ved bruk av våre «retrofitsett» kan dette gjøres av ABBs serviceingeniør.

Oppgradering til redusert pris

Går man med planer om oppgradering, vil bruk av våre ombygningssett redusere investeringen betydelig. I stedet for å bytte ut hele anlegget, kan man bygge om effektbryterne og oppnå moderne funksjonalitet som:

- Elektroniske vern med ny justerbar funksjonalitet
- Måling og kommunikasjon på bus av elektriske verdier som strøm, spenning, effekt, energi m.m.

Vedlikeholdsplaner

Ta gjerne kontakt med vår avdeling for produktservice for råd og veiledning ang. vedlikeholdsplanlegging.

For mer informasjon, gå inn på våre websider:

www.abb.no/automasjonsprodukter > produktnytt.