

NEK 400-8-810

Valg og montasje av fordelingstavler

810.1 Omfang

De spesielle kravene i NEK 400-8-810 gjelder for spesifisering av systemtekniske krav for valg og montasje av fordelingstavler og til verifikasjon av samsvar med disse kravene.

810.512 Driftsforhold og ytre påvirkninger

Legg til følgende avsnitt:

810.512.01 Fordelingstavler

Alle fordelingstavler skal være i samsvar med NEK EN 61439-serien.

VEILEDNING 1 - NEK 439:2013 inneholder NEK EN 61439-serien.

VEILEDNING 2 – NEK EN 61439 serien erstatter NEK EN 60439-serien.

810.512.02 Plassering av tavler

Ved plassering av tavler skal det tas nødvendig hensyn til EMC-forhold. Tavler bør plasseres slik at faren for gjensidig EMI påvirkning reduseres så mye som mulig.

VEILEDNING – Tavler skal tilfredsstille bestemte EMC krav slik dette er gitt i forskrift om elektrisk utstyr (EMC direktivet) og er derfor i utgangspunktet skjermet for gjensidig EMI påvirkning. Det må likevel vurderes om spesielle forhold tilsier at ytterlige tiltak er nødvendig. Det kan for eksempel installeres følsomt elektronisk utstyr i en tavle som må skjermes spesielt selv om de andre tavlene tilfredsstiller alle EMC krav. Det kan også være nødvendig å vurdere spesielle tiltak dersom det er nødvendig å ha tavledører åpne ved kalibrering og test.

810.512.03 Utvidelse / ombygging av tavler

Ved utvidelse/ombygging av eksisterende tavler som ikke er dokumentert i henhold til NEK 400-8-810, NEK EN 60439-serien, eller NEK EN 61439-serien skal en vurdering av følgende forhold dokumenteres:

- temperaturforhold;
- kortslutningsytelse;
- dokumentasjon og merking;
- EMC-forhold;
- personbeskyttelse;
- brukerkategori (sakkyndige personer/ instruerte / ikke-sakkyndig personer).

Vurdering av andre relevant forhold for sikkerheten skal også dokumenteres, og den aktuelle utvidelsen/endringen skal ikke redusere sikkerheten ved den opprinnelige tavlen.

810.513 Tilgjengelighet

Legg til følgende avsnitt:

810.513.01 Betjeningen av tavler for sakkyndig betjening skal være utilgjengelig for ikke-sakkyndige personer.

810.514 Merking

Legg til følgende avsnitt:

810.514.01 Generelt

Ved montasje skal tavlen merkes i samsvar med kravene i 810.514.02 til 810.514.05, i tillegg til de krav om merking gitt i NEK EN 61439-serien.

810.514.02 Merkedriftsspenning

Tavler skal tydelig merkes med fordelingssystem(er) og merkedriftsspenning(er)

VEILEDNING - Det anbefales å benytte merkeskilt som følger:

- blått skilt med teksten 230 V AC for tavler med 230 V AC merkedriftsspenning;
- rødt skilt med teksten 400 V AC for tavler med 400 V AC merkedriftsspenning;
- sort skilt med teksten 'nnnn' V AC for tavler med merkedriftsspenning høyere enn 400 V AC merkedriftsspenning. 'nnnn' erstattes med relevant merkedriftsspenning.

810.514.03 Merkestrømmer

Ved hvert vern skal det finnes en holdbar merking som angir:

- vernets største merkestrøm eller største tillatte innstilling for vern med innstilling;
- merkestrøm og karakteristikk for smeltesikringer

810.514.04 Tavler som forsynes fra mer enn én hovedkurs

Når en tavle forsynes fra mer enn én hovedkurs skal dette være tydelig og holdbart merket på tavlen.

810.514.05 Tavler som kan være under spenning etter frakobling av forsyningen

Hvis en tavle (eller tavleseksjon) inneholder deler som fortsatt kan være under spenning etter frakobling av forsyningen skal dette være tydelig og holdbar merket på tavlen.

VEILEDNING - Som eksempler kan nevnes tavler som:

- tilkobles nødstrømforsyningsanlegg eller annen alternativ strømforsyning;
- tilkobles fremmede kurser, for eksempel styre- og signalkurser;
- inneholder kondensatorer som ikke automatisk lades ut ved frakobling av forsyningen.

Det er ikke nødvendig å merke tavler eller tavleseksjoner som etter frakobling av forsyningen kun inneholder kretser med ELV og/eller kondensatorer som etter 5 sekunders har en spenning som ikke overstiger 120 V.

Merkingen skal plasseres som følger:

- 1) Hvis en tavle inneholder deler som fortsatt kan være under spenning etter frakobling av hovedforsyningen til tavlen skal merkingen plasseres nær tavlens innmating, for eksempel ved en eventuell effektbryter eller ved eventuelle sikringer.
- 2) Hvis en tavleseksjon inneholder deler som fortsatt kan være under spenning etter frakobling av forsyningen til den aktuelle seksjon skal merkingen plasseres ved seksjonsbryteren eller seksjonssikringene.
- 3) Hvis en tavleseksjon inneholder deler som fortsatt kan være under spenning selv etter frakobling av hovedforsyningen til tavlen skal merking foretas iht. både pkt. a) og pkt. b).

810.514.5 Dokumentasjon

Legg til følgende avsnitt:

810.514.5.01 Dokumentasjon av tavlen i samsvar med NEK EN 61439-serien, skal overleveres eier sammen med dokumentasjon for utstyr som er montert i tavlen og eventuell dokumentasjon fra tavleleverandør.

Dokumentasjonen skal oppbevares av eier/bruker, og relevant dokumentasjon skal i tillegg oppbevares i tavlen eller i dens umiddelbare nærhet.

810.53 Valg og montasje av elektrisk utstyr – Bryterutstyr, betjeningsutstyr og vern

Legg til følgende avsnitt:

810.53.01 Valg av vern i tavler for ikke-sakkyndig betjening

I tavler for ikke-sakkyndig betjening skal, i samsvar med NEK EN 61439-serien, merkestrøm for overstrømsvern være:

- maks 125 A for utgående kurser;
- maks 250 A for vern i inngående.

Overstrømsvern i utgående kurser beregnet for ledningsbeskyttelse i bygninger skal være i samsvar med:

- NEK EN 60898-serien; eller
- NEK EN 61009-serien; eller
- NEK EN 62423; eller
- NEK EN 60269-3; eller
- NEK EN 60947-2 såfremt de tilfredsstiller kravene i NEK EN 60898-serien eller NEK EN 61009-serien for alle andre prøver enn prøving av strøm-/tid-karakteristikkene B, C, og D spesifisert i henholdsvis NEK EN 60898-1:2001, avsnitt 9.10.1 eller NEK EN 61009-1:2006, avsnitt 9.9.2.1.

Overstrømsvern benyttet for annet enn ledningsbeskyttelse (for eksempel beskyttelse av motorer) skal være egnet for ikke-sakkyndig betjening i samsvar med produsentens anvisninger.

810.6 Verifikasjon

Legg til følgende avsnitt:

810.6.01 Enhver tavle skal være verifisert iht. NEK EN 60439-serien eller NEK EN 61439-serien, og skal i tillegg verifiseres iht. NEK 400-6.