

Veiledning

I følge fel skal det alltid monteres en kursfortegnelse i sikringsskapet. Kursfortegnelsen som følger på de neste sider er også akseptert som en teknisk dokumentasjon for boliginstallasjoner. På kursfortegnelsen skriver du inn fordelingsnavn, eventuelt også fordelings plassering.

Kortslutningsverdier du har mottatt fra nettselskapet, føres på skjemaet. Det er også mulig å måle eller beregne disse. For IT-anlegg trenger du IK maks. (maksimal trepolet kortslutningsstrøm mellom faser som kan oppstå i fordeling/ inntak) og IK min. (minste topolet kortslutningsstrøm som kan oppstå i fordelingen/inntaket). For TN-nett trenger du også minste mulige jordfeilstrom. **Netteier er pålagt å oppgi anleggets kortslutningsverdier på forespørsel.**

| | |
|---------------------|---|
| Systemspenning: | Angi spenning, eks. 230V, 400V osv. |
| Fordelingssystem: | Eks. IT, TT, TN (TN-C-S) |
| Type jordelektrode: | Eks. ringjord, spyd, armering osv. |
| Tilkoblingssted: | Angi hvor jordelektroden er tilkoblet |
| Tilførsel: | Type og størrelse (tverrsnitt) på tilførsel |
| Kurs nr. | Her fører du opp kursnummeret |
| Lastbeskrivelse: | Her fører du opp hva kursen forsyner |
| Vern | Type: Eks. sikring, automat, effektbryter osv. |
| | In(a): Merkestrøm på vernet |
| | Kar: Vernets karakteristikk, feks. B, C, D osv. |
| Kabel | S(mm ²): Størrelse (tverrsnitt) på kabelen. |
| | L(m): Største lengden på kabelen. |
| | Ref. inst. Met: Her fører du opp referanseinstallasjonsmetode. (tidligere forlegningsmåte). For eksempel A skjult, C åpent, D i bakken, F i luft. |
| JFB (mA) | Her angis jordfeilbryterens utløserstrøm. |