**Stikledning:**

FR 9.1 Stikledning med 3 faser og Nul

FR 9.2 Belastningsfordeling

FR 9.4 Samling af kabler der fører umålt strøm

FR 9.5 Plombering af materiel der føre umålt strøm.

FR figur 9.1 Skitse over forsyningstyper

1082 §41 og §42 Nedgravning af kabler samt beskyttelse / mærkning af disse.

60364 Del 5-52 Dimensionering af kabler.

**Målerskab:**

FR 16.1 og 16.2 Adgang til målere

FR 18.1 Placering af målere

(FR 21.1) Klemrækker for målertilslutning. (samt fasefølge)

**Gruppetavle:**

1082 §32 Beskyttelsesudstyr

1082 §33 Adskillelse og afbrydelse

1082 §35 Supplerende beskyttelse med RCD

1082 §53 RCD der **ikke** må anvendes.

1082 §55 stk. 1 og 2. Beskyttelsesudstyrets (gruppetavlens) anbringelse.

1082 56 Antallet af ”lysgrupper”, samt diverse andet om grupper.

60364 430.3 (s.125) Generelle krav til overstrømsbeskyttelse.

60364 531.3.1 Generelt om RCD

60364 531.3.3 Typer af RCD

60364 531.3.6 RCD`er må ikke afbryde alle strømkredse alene!

**Forsyning, Jordingssystem TT-System:**

60364 Figur A.31E2 TT-System med separat nulleder og beskyttelsesleder i hele installationen. Beskyttelsesleder forbundet til jordelektrode(r).

**Forsyning, Jordingssystem TN-System:**

60364 Figur 31A1 TN-S-system med separate nulleder og beskyttelsesleder I hele

 systemet.

**Jordelektrode:**

60364 541.3.3, 542.2 Jordelektroder

**Jordingsleder:**

60364 Tabel 54.2 Jordlederens lederens mindste tværsnit.

**Beskyttelsesledere.**

1082§39En beskyttelsesleder skal være farvemærket med

 farvekombinationen grøn/gul

Stk. 2. En grøn/gul leder må kun anvendes som beskyttelsesleder.