



Stikpropper og stikkontakter integreret med kontakture, energimålere o.l.

Elektricitetsrådet har fået gentagne spørgsmål om tilladte typer stikpropper og stikkontaktudtag på kontakture, energimålere og lignende apparater, som er forsynet med integreret stikprop og stikkontakt.

Flere kombinationer ses på markedet, ofte "klasse II" stikpropdel og "klasse 0" stikkontaktdeel, med eller uden blindhul.

Efter ELRÅD-meddelelse/Materiel nr. 4/98 skal der anvendes trebenet dansk stikprop på apparater, som har en stikkontakt (med jord) til strømforsyning af andet materiel. Men der har hersket tvivl om, hvorvidt kontakture, energimålere o.l. skal anses for at være "apparater" i denne sammenhæng.

Spørgsmålet er derfor blevet drøftet i Elektricitetsrådets Materieludvalg, og der meddeles herefter tilladelse til at udføre kontakture, energimålere o.l. i følgende to alternative versioner med stikpropper og stikkontakter efter normbladene i Stærkstrømsbekendtgørelsens afsnit 107-2-D1:

- a) Klasse I "apparat" med dansk jord i både stikprop- og stikkontaktdeel, dvs. stikprop efter normblad DK 2-1a og stikkontakt efter normblad DK 1-3a.
- b) Klasse II "apparat" med stikpropdel uden jord (klasse 0 eller II) og stikkontaktdeel ligeledes uden jord (valgfrit med eller uden blindhul), dvs. stikprop efter normblad C 1b eller C 6 og stikkontakt efter normblad DKA 1-3a.