Udtaget den: Udaået den:

1985-11-21

ELEKTRICITETSRÅDET

Gothersgade 160 1123 København K Telefon (01) 11 65 82 ELRÅD MEDDELELSE nr. 9/82

1982-04-15 Vedr. stærkstrømsreglementet afsnit 6. § 4.1.1

Særlig automatsikring

til

spændingskredse for målere

Fra elværksside har man ønsket tilladelse til at anvende en trepolet automatsikring i en speciel udførelse til sikring af spændingskredsen i målere, hvis strømkredse tilsluttes via strømtransformere.

For at undgå målemæssige problemer ved udfald af en enkelt fase skal automatsikringen være indrettet således, at automatisk udkobling sker for alle tre faser på en gang. Det skal desuden være muligt at ind- og udkoble hver enkelt fase manuelt for at kunne afprøve hver spændingskreds for sig, f.eks. ved måleropsætning.

Elektricitetsrådet kan acceptere, at en sådan speciel trepolet automatsikring anvendes til dette særlige formål, uanset at den ikke opfylder bestemmelsen i stærkstrømsreglementets afsnit 119, § 13a, stk. 1, vedrørende samtidig kobling af alle kontakter i flerpolede automatsikringer. Det er dog en forudsætning, at automatsikringen er dækket af et plomberet dæksel.