

1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av lampekretser for rød- og gullys. Målingen skal gjennomføres for samtlige innkjør- utkjør- og indre hovedsignal med forsignal, samt blokksignal.

Målingen skal foretas i kretsen til kontrollreleets spole, med uttatt lampe. Normalt benyttes strømmåling, men dersom releet kun har frafallsspenning påstemplet benyttes denne.

1.1 Forklaring til måleskjema

Anleggsnavn:	Navn på det sikringsanlegget hvor lampekretsen benyttes.
Dato:	Dato når målingen foretas.
Sign:	Full signatur av den som utfører målingene.
Signalnavn:	Navnet på det signalet som lampekretsen tilhører.
Lampekrets	Hvilken lampekrets som måles. Eksempel: "Gul"
Frafallsspenning [V]	-
• Påstemplet	Frafallsspenning kan være påstemplet på releets bakside.
• Målt	Den målte spenningen når pæren er tatt ut.
Frafallsstrøm [A]	-
• Påstemplet	Frafallsstrøm kan være påstemplet på releets bakside.
• Målt	Den målte strømmen når lampen er tatt ut.
Grenseverdier	Beskrivelse av aktuelle grenseverdier for den enkelte målingen.
Merknader	Eventuelle spesielle observasjoner som er relevante i forhold til målingene.

1.2 Grenseverdier

For reletypene RC og RD er grenseverdien 80 % av påstemplet frafallsverdi.

For reletypen FD 0086 er grenseverdien 32 mA.

2 MÅLESKJEMA FOR LAMPEKRETSE FOR RØD- OG GULLYS

Anleggsnavn:							
Dato:			Sign:				
Signalnavn:	Lampekrets:	Rele- spesifisering:	Frafallsspennning [V]		Frafallsstrøm [A]		Grense- verdier
			På- stemplet	Målt	På- stemplet	Målt	
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
							Se 1.2
Merknader:							