

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 bloksignal.

Målingen skal foretas i kretsen til kontrollreleet 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 den statiske omformerer benyttes.
Dato:	Dato når målingen foretas.
Sign:	Full signatur av den 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.
Grense-verdier	Beskrivelse av aktuelle grenseverdier for den enkelte målingen (henviser til vedleggets avsnitt 1.2).
Merknader	Eventuelle spesielle observasjoner som er relevante i forhold til målingene.

1.2 Grenseverdier

For reletypene RC og RD er grenseverdien < 70 % av påstemplet frafallsverdi.

For reletypen FD 0086 er grenseverdien < 32 mA.

2 MÅLESKJEMA FOR LAMPEKRETSET FOR RØD- OG GULLYS

Anleggsnavn:							
Dato:				Sign:			
Signalnavn:	Lampekrets:	Rele- spesifisering:	Frafallsspenning [V]		Frafalls-strøm [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:							