

1 STRØMFORSYNING 2
2 GULLYS- OG RØDLYSRELEER..... 3

1 STRØMFORSYNING

MÅLESKJEMA FOR STRØMFORSYNING (NSI-63)									
AO-nr:		Sted:							
Hovedtrafo 95Hz	Sek. I	Påstemplet verdi	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi
		250							
		220							
		190							
		170							
		110							
		70							
	Sek. II	55							
	36								
Hovedtransform. 50 og 16 2/3 Hz		220V ^v /50Hz uten belastning							
Transform. 220V/24V	Prim.	220V							
	Sek.	24V							
Likeretter 36V =	Inn	220V							
	Ut	Min. 37 V ^v /220V							
Anmerkninger:									

2 GULLYS- OG RØDLYSRELEER

MÅLESKJEMA FOR GULLYS OG RØDLYSRELEER VED UTTATT PÆRE										
AO-nr.:		Sted:								
		Banenr.								
RELE	Påstemplet verdi	Målt verdi	% av på-stemp.	Målt dato/sign.	Målt verdi	% av på-stemp.	Målt dato/sign.	Målt verdi	% av på-stemp.	Målt dato/sign.

Krav/merknad: Maksimal tillatt strøm gjennom kontrollreleets spole, ved uttatt pære, skal være < 70% av påstemplet frafallsverdi på releet.