

<b>1</b>	<b>STRØMFORSYNING .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>GULLYS- OG RØDLYSRELEER.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>KONDENSATORER .....</b>	<b>4</b>

## 1 STRØMFORSYNING

MÅLESKJEMA FOR STRØMFORSYNING (NSB-78)									
AO-nr:		Sted:							
Hovedtransform. 95Hz	Sek. I	Påstemplet verdi	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi
		250							
		220							
	Sek. II	170							
		55							
		50							
Hovedtransform. 50 og 16 2/3 Hz		45							
		220V <sup>√</sup> /50Hz uten belastning							
Likeretter	Inn	220V							
	Ut	Min. 41 V <sup>√</sup> /220V							
Anmerkninger:									

## 2 GULLYS- OG RØDLYSRELEER

MÅLESKJEMA FOR GULLYS OG RØDLYSRELEER VED UTTATT PÆRE										
AO-nr.:		Sted:								
		Ban.nr.								
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 < 25% av påstemplet frafallsverdi på releet.

## 3 KONDENSATORER

MÅLESKJEMA FOR KONDENSATORER										
AO-nr.:		Sted:								
		Ban.nr.								
KONDENSATOR	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: Kondensatorer skal ikke lekke, og ikke avvike mer enn 20% fra påstemplet verdi.