

1 KONTROLLISTER FOR STRØMFORSYNING 2
2 KONTROLLISTE STRØMINNGANGER 4

1 KONTROLLISTER FOR STRØMFORSYNING

MÅLESKJEMA FOR STRØMFORSYNING (NSB-94)											
AO-nr:		Sted:									
Hoved- trafo 95Hz	Sek. I	Påstemplet verdi	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	
		250									
		230									
		220									
		190									
		170									
		110									
	70										
	Sek. II	60									
		36									
		220V ^v /50Hz uten belastning									

Transformator for PLSB, CPU og IO 220V~/24V=5A kontrollert										
AO-nr:		Sted:								
	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign
Prim.CPU	V		V		V		V		V	
	A		A		A		A		A	
Sek.CPU	V		V		V		V		V	
	A		A		A		A		A	
Prim.I/O	V		V		V		V		V	
	A		A		A		A		A	
Sek.I/O	V		V		V		V		V	
	A		A		A		A		A	

Transformator for PLSB, CPU og IO 220V~/24V=5A kontrollert										
AO-nr:		Sted:								
	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign	Målt verdi	Målt dato/sign
Prim.CPU	V		V		V		V		V	
	A		A		A		A		A	
Sek.CPU	V		V		V		V		V	
	A		A		A		A		A	
Prim.I/O	V		V		V		V		V	
	A		A		A		A		A	
Sek.I/O	V		V		V		V		V	
	A		A		A		A		A	

Jernbanelverket

Infrastruktur

SIGNAL

Regler for vedlikehold

Kontrollister Innvendig sikringsanlegg - NSB-94

Generelle tekniske krav

Kap.: 4.m

Utgitt: 01.01.06

Rev.: 2

Side: 4 av 4

2 KONTROLLISTE STRØMINNGANGER

Ikke utarbeidet.