

1	INNKOPLINGSFELT 10/50 KHz.....	2
2	INNKOPLINGSFELT LIKESTRØM.....	3
3	UTLØSNINGSFELT 50 KHz	4
4	UTLØSNINGSFELT LIKESTRØM (TILTREKTE RELEER)	5
5	UTLØSNINGSFELT LIKESTRØM (AVFALT RELEER).....	5

1 INNKOPLINGSFELT 10/50 KHz

Måleskjema for innkoplingsfelter (10/50 KHz)			
VAS		Sted:	Grenseverdiene i parentes gjelder anlegg hvor det er benyttet rele type DD 4817 (3 i ett rele) istede for rele type JRS. Jfr.
AO-nr:			
Måleverdier.			
Dato:			
Sign:			
10 KHz generator	Inngangsspenning	V	
50 KHz generator	Inngangsspenning	V	
Rele A (B)	Kortslutt i sporet ved tilkobling for trafo 1	mA	
	Kortslutt i sporet midt mellom tilkobling for trafo 1 og 4	mA	
	Ingen kortslutning	mA	
Rele a (b)	Ingen kortslutninger	mA	
	Kortslutt i sporet ved tilkobling for trafo 1	mA	
	Kortslutt i sporet midt mellom tilkobling for trafo 2 og 3	mA	
Forbikopling	Hold forbikoplingsknapp inne	mA	
Tog mot overgang	Avstand fra a (b) faller til A (B) trekker	m	
Tog fra overgang	Avstand fra A (B) trekker til tilkopling for trafo 2	m	
Anmerkninger:			

Grenseverdier	
20 - 30	
200 - 240	
min. 65	(min. 150)
min. 35	(min. 100)
max. 10	(max. 30)
80-90	
80-90	
max. 10	(max. 10)
min. 40-50	(min. 100)
min. 10	
min. 15	

2 INNKOPLINGSFELT LIKESTRØM

Måleskjema ref. JD 551 Vedlegg 8.e avsnitt 2.4.

3 UTLØSNINGSFELT 50 KHz

Måleskjema for utløsningsfelter. (C-felter)

50 KHz frekvensfelt

Sted:		Dato:							Grense verdier
AO-nr:		Sign:							
Generator	Inngangsspenning	V							200-240
C-rele	Kortsl.i spor v/trafo.2	mA							Ca. 80
C-rele	Kortsl.midt m. trafo 1-2	mA							Min. 35
C-rele	Ingen kortsl.	mA							Max.10
C-rele	Nødutløsning	mA							Min. 70

Anmerkninger:

4 UTLØSNINGSFELT LIKESTRØM (TILTREKTE RELEER)

Måleskjema ref. JD 551 Vedlegg 8.e avsnitt 2.5.

5 UTLØSNINGSFELT LIKESTRØM (AVFALT RELEER)

Måleskjema ref. JD 551 Vedlegg 8.e avsnitt 2.5.