

1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av likestrøm utløsningsfelt (med normalt tiltrekte releer).

1.1 Forklaring til måleskjema

Anleggsnavn:	Navn på det veisikringsanlegget hvor utløsningsfeltet benyttes.
Dato:	Dato når målingen foretas.
Sign:	Full signatur av den som utfører målingene.
Sf.nr:	Nummer (navn) på sporfeltet.
Andre rubrikker:	Se justeringsregler i JD 551, kapittel 7.i.

2 MÅLESKJEMA FOR LIKESTRØM UTLØSNINGSFELT

Anleggsnavn:					
Dato:		Sign.:			
Måleobjekt			Måle-enhet	Grense-verdier	Målte verdier
C1	1	Ballastmotstand R_B	Ω	> 35	
	2	Returstrøm I_R	mA	70-110	
	3	Returstrøm I_R ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C2	1	Ballastmotstand R_B	Ω	> 35	
	2	Returstrøm I_R	mA	70-110	
	3	Returstrøm I_R ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C3	1	Ballastmotstand R_B	Ω	> 35	
	2	Returstrøm I_R	mA	70-110	
	3	Returstrøm I_R ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C4	1	Ballastmotstand R_B	Ω	> 35	
	2	Returstrøm I_R	mA	70-110	
	3	Returstrøm I_R ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C5	1	Ballastmotstand R_B	Ω	> 35	
	2	Returstrøm I_R	mA	70-110	
	3	Returstrøm I_R ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C6	1	Ballastmotstand R_B	Ω	> 35	
	2	Returstrøm I_R	mA	70-110	
	3	Returstrøm I_R ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
Anmerkninger:					