

## 1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av vekselstrømsporfelt 95/105 Hz.

### 1.1 Forklaring til måleskjema

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

## 2 MÅLESKJEMA FOR VEKSELSTRØMSPORFELT 95/105 HZ

Anleggsnavn:					
Dato:		Sign.:			
Sf. nr.:					
Måleobjekt			Måle-enhet	Grense-verdier	Målte verdier
Sporfelt	1	Sporfeltlengde		m	
Tilførselskrets	2.1	$E_T$		V ~	<sup>1</sup>
	2.2	U <sub>T</sub> Korts. med fast motstand <sup>2</sup> i tilførselsenden.	Type I, III, IV	V ~	< 1,5
			Type II		< 3,0
	2.3	U <sub>T</sub>		V ~	-
2.4	I <sub>T</sub>		A	-	
Returkrets	3.1	U <sub>R</sub>		V ~	-
	3.2	I <sub>R</sub>		A	-
	3.3	U <sub>R</sub> Korts. med reg. motstand i returenden.	Type I, III, IV	V ~	> 1,5
Type II			> 3,0		
Sporfeltrele	4.1	U <sub>sporf</sub>		V ~	-
	4.2	i <sub>sporf</sub> .		mA	200 - 600
	4.3	U <sub>lok.f.</sub>		V ~	-
	4.4	φ		°	90° ± 30°
Værforhold	5.1	Beskriv værforholdene <sup>3</sup>		T, V, F, K	-
Anmerkninger:					

<sup>1</sup> Se justeringsdiagram for den aktuelle sporfelttypen.

<sup>2</sup> Motstandsverdi 0,5 Ω på stasjonen (type 1, 2 og 3) 0,2 Ω på linjen (type 3) og 0,1 Ω på linjen (type 4)

<sup>3</sup> T = Tørr, V = Vått, F = Fuktig, K = Kaldt