

## PRØVEPROTOKOLL FOR TRANSFORMATORER

Kunde	VTE		Fabrikat	NI
Ytelse (kVA)	50	Kobling 1	Yyn0 RT-nr.	22188
Spenning 1 (kV)	22 +2 x 2,5% -2 x 2,5% / 0,24	Kobling 2	Transf. nr.	420-13122
Strøm 1 (A)	1,31 120,28	Frekvens (Hz)	50 Transf. type	TKO
Spenning 2 (kV)		Faser	3 Fabr. år	1983
Strøm 2 (A)			Normer	NEN 05.71
Spenning 3 (kV)			Prøvedato	03.08.16
Strøm 3 (A)				

Kontroll av omsetning og koblingsgruppe						Total vekt: 575 kg					
Klemmer		Gruppe:				Oljevekt: 190 kg					
A - B / a - b		Yyn0				Oljetype: Mineralolje					
B - C / b - c						Total høyde: 1200 mm					
C - A / c - a						Total bredde: 680 mm					
St.	Spenn.	Omsetning				Total lengde: 930 mm					
		Målt	Gar.			TPC <input checked="" type="checkbox"/>					
1	23100	96,26	96,25			Vanlige sikringer <input type="checkbox"/>					
2	22550	93,97	93,96			Sikringsstørrelse: 10 A					
3	22000	91,67	91,67			Ny herm. kasse <input checked="" type="checkbox"/>					
4	21450	89,39	89,38			Nytt lokk <input checked="" type="checkbox"/>					
5	20900	87,09	87,08			Transp. hjul <input type="checkbox"/>					
						Malt <input type="checkbox"/> Varmforsinket <input checked="" type="checkbox"/>					
						HS gjennomf.: Porselen					
Tomgangstap målt med merkespenning:						240 Volt ved 50 Hz Stilling: 3					
Umid (V) k=		Ueff (V) k=1		Io (A) k=1		Po (W) k=10		Po (W)			
Avl.	Ber.	Avl.	Ber.	Avl.	Avl.	Avl.	Midl.	Avl.	Avl.	Avl.	Sum
		240	240	1,10	1,07	1,24	1,14	14,6			146
Kortslutningstap målt ved viklingstemperatur						20 ° C og 50 Hz. Stilling: 3					
Tilkobl/Kortsbl.		Ueff (V) k= 1		I (A) k=1		Pk (W) k=10					
		Avl.	Ber.	Avl.	Avl.	Avl.	Midl.	Avl.	Avl.	Avl.	Sum
22000 /	240	409	409	0,65	0,65	0,66	0,65	23,1			231
22000 /	240										
/											
/											
Vikling	Spenn.	A - B		B - C		C - A					
Primær	22000	195,03 Ohm		194,41 Ohm		194,65 Ohm					
Primær											
Sekundær	240	0,0016708 Ohm		0,0016671 Ohm		0,0016847 Ohm					
Spenn. prøve mot jord og øvrige vickl. i 1 min						Indusert 100 Hz spenning i 60 sek. Stilling:					
Merkespenn.:		22 kV		0,24 kV		Mellom klemmer: a - b - c					
Prøvespenn.:		37,5 kV		2,5 kV		Prøvespenn.: 0,36 kV kV					
Garanterte og målte verdier referert til 75 °C viklingstemperatur:											
	Merkespenning kV			Ytelse kVA		Po(W)	Pk(W)	Io%	ez%	er %	
							978	0,95	3,78	1,96	
Oppgradert 2016						Godkjent 03.08.16					
Montert TPC med 10A sikringer						pr. Vestfold Trafo Energi AS					
						Roy					