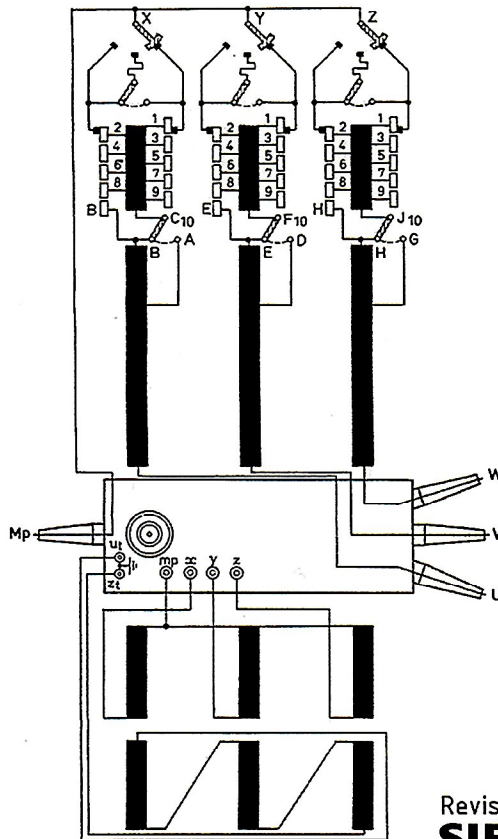


Trafo-Union

Typ	KORM 1593 T/110	Nr.	T 300182	Baujahr	1970	VDE 0532/69
Nennleistung kVA	31500 ^{x)}	Art	LT/S	Frequenz Hz	50	
Betrieb	DB	Schaltgruppe	Yy6	Reihe	110N/20N/10N	
Stellg.	Spannung V	Strom A	u _k %			
1	127910	142,2	14,2			
10	110000	165,3	13,0			
19	92090	197,5	12,1			
Dauerkurzschl.-Strom kA		Kurzschluß-Dauer max. s	7			
Kühlungsart	ONAN	Ölsorte				
Ausgl.-Wicklung V	9950	A	352	Ölübertemp. grd	60	
Gesamt-Gewicht t	81,0	Öl-Gewicht t	19,0	Cu-Gewicht t	15,1	
Stufenschalter -Typ	MR M III 350Y-72,5/B-10191G	Reihe	60N	Strom A	350	



Oberspannung					
Schal-tung	Volt	Feinwähler - verbindungen	Vorwähler - verbindungen	An- schluß	Stellg.
127910	C1X F1Y J1Z				1
125920	2 2 2				2
123930	3 3 3				3
121940	4 4 4				4
119950	5 5 5				5
117960	6 6 6				6
115970	7 7 7				7
113980	8 8 8				8
111990	9 9 9				9
110000	BX EY HZ				10
108010	C1X F1Y J1Z				11
106020	2 2 2				12
104030	3 3 3				13
102040	4 4 4				14
100050	5 5 5				15
98060	6 6 6				16
96070	7 7 7				17
94080	8 8 8				18
92090	9 9 9				19
Unterspannung					
Schaltung	Volt	Anschluß	PFS		
	10400	α y z	85mm		

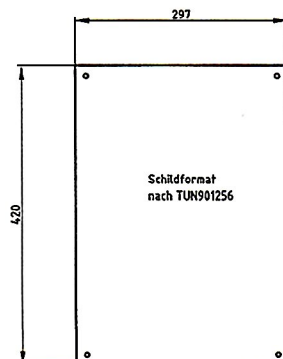
x) Nach späterem Anbau von Lüftern beträgt die Nennleistung 40000 kVA (Kühlungsart ONAF)

Kessel und Ausdehnungsgefäß vakuumfest!

Die Klemmen ut und zt sind zu verbinden und zu erden!

Revision 2013
SIEMENS

N73 01 135-01
Wittmeier 27.03.13



Date	27.08.2013	Approved	nk/stamp	General	Scale	1:1	Projection	method	
Drawn	TLM EN	Project		Sfw. Bochum					
Desig	Wittmeier	W.A.		N730260					
Draw	Hadl.	Draw							
SIEMENS		E T TR	LEISTUNGS- UND SCHALTBL.		N73 01 135		D AutoCAD		
							Sheet No. 01 -		