

# Trafo-Union

Typ  FTNR  Baujahr  VDE 0532/69  
Nennleistung kVA  Art  Frequenz Hz   
Betrieb  Schaltgruppe  Reihe

Stellg.	Spannung V	Strom A	uk %
1	<input type="text" value="127910"/>	<input type="text" value="142,2"/>	<input type="text" value="14,3"/>
10	<input type="text" value="110000"/>	<input type="text" value="165,3"/>	<input type="text" value="13,2"/>
19	<input type="text" value="92090"/>	<input type="text" value="197,5"/>	<input type="text" value="12,3"/>

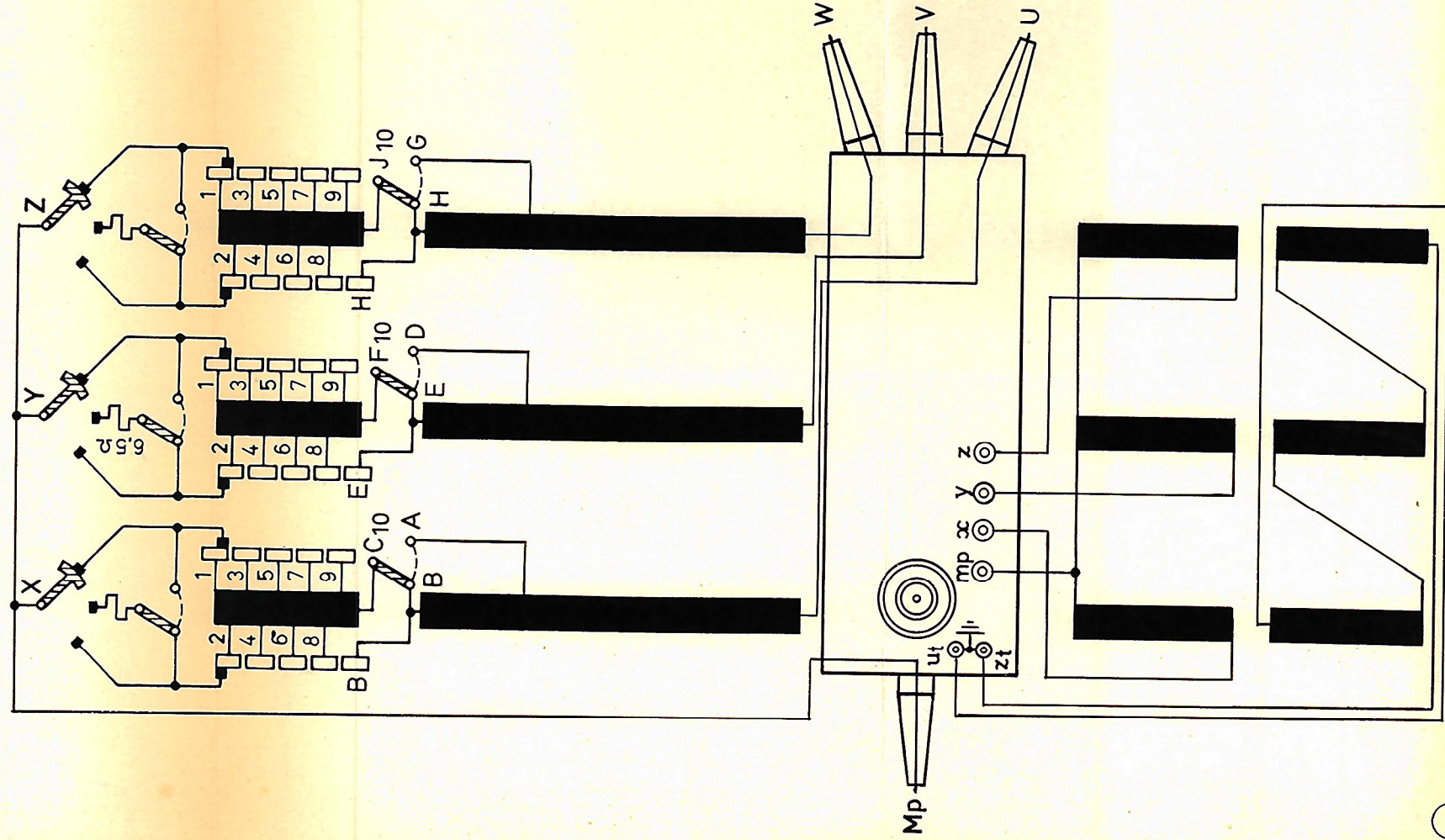
Dauerkurzschl.-Strom kA


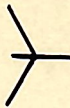
Kühlungsart

Ausgl. - Wicklung V  A  Ölübertemp. grd

Gesamt - Gewicht t  Öl - Gewicht t  Cu - Gewicht t

Stufenschalter - Typ  Reihe  Strom A



Oberspannung					
Schal- tung	Volt	Feinwähler – verbindungen	Vorwähler – verbindungen	An – schluß	Stellg.
	127910	C1X F1Y J1Z	BC10	U V W	1
	125920	2 2 2			2
	123930	3 3 3			3
	121940	4 4 4			4
	119950	5 5 5	EF10		5
	117960	6 6 6	HJ10		6
	115970	7 7 7			7
	113980	8 8 8			8
	111990	9 9 9	AC10		9
	110000	BX EY HZ			10
	108010	C1X F1Y J1Z			11
	106020	2 2 2	DF10		12
	104030	3 3 3			13
	102040	4 4 4			14
	100050	5 5 5	GJ10		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	x y z		85 mm	

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

Kessel und Ausdehnungsgefäß vakuumfest!

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

FTNR.N300903/1

19.1.74