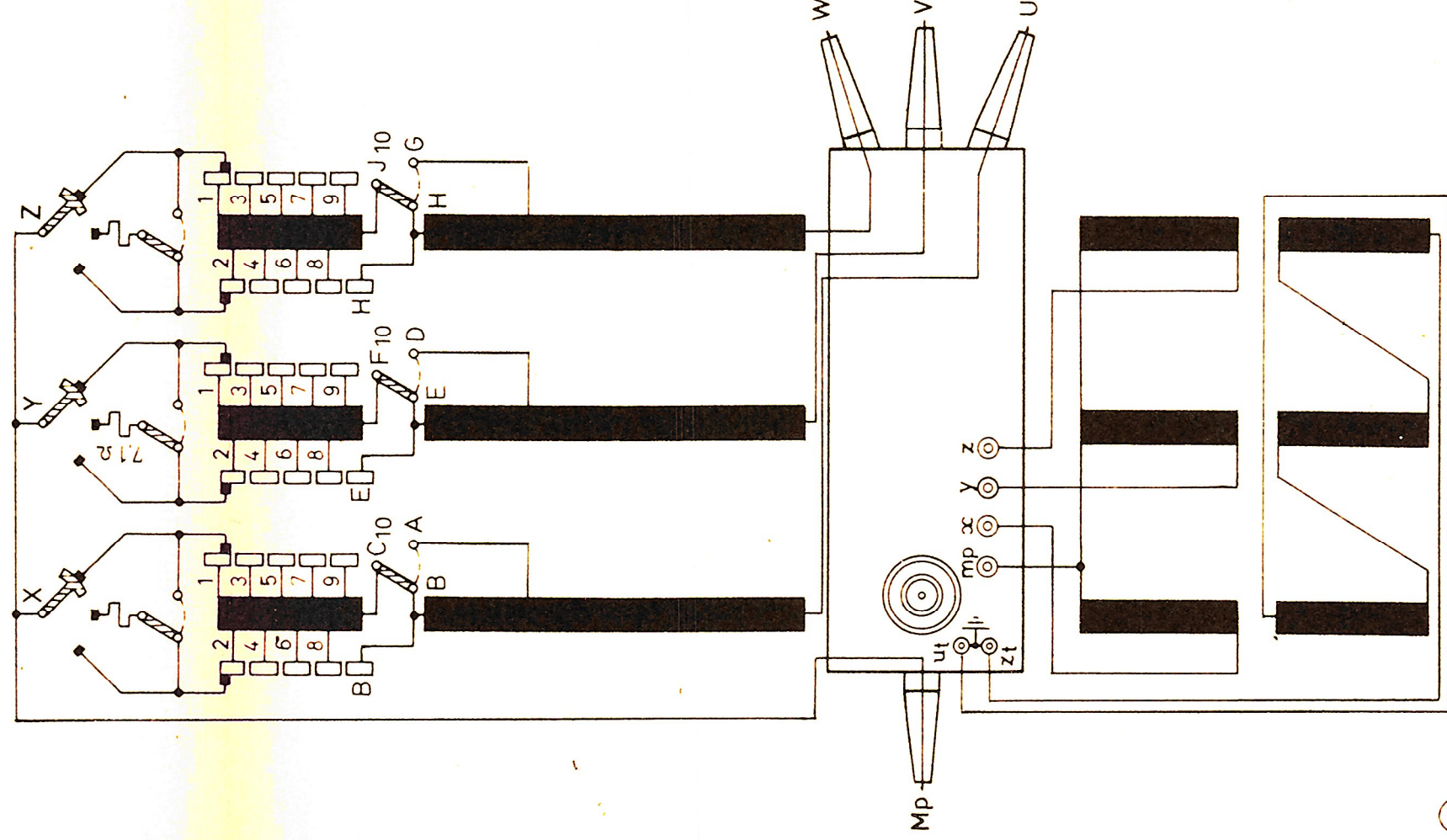



# Trafos-Union

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

Stellg.  Spannung V  Strom A  uk %   
       
     
Dauerkurzschl.-Strom kA  Kurzschluß - Dauer max. s   
Kühlungsart  Ölsorte   
Ausgl. - Wicklung V  A  Ölübertemp. grad   
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	U V W	1	
	125920	2	2	2		2	
	123930	3	3	3		BC10	3
	121940	4	4	4			4
	119950	5	5	5		EF10	5
	117960	6	6	6			6
	115970	7	7	7		HJ10	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		AC10	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		GJ10	17
	94080	8	8	8			18
	92090	9	9	9			19

## Unterspannung

Schaltung	Volt	Anschluß	PFS
	10400	$\infty$ y z	85mm

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!