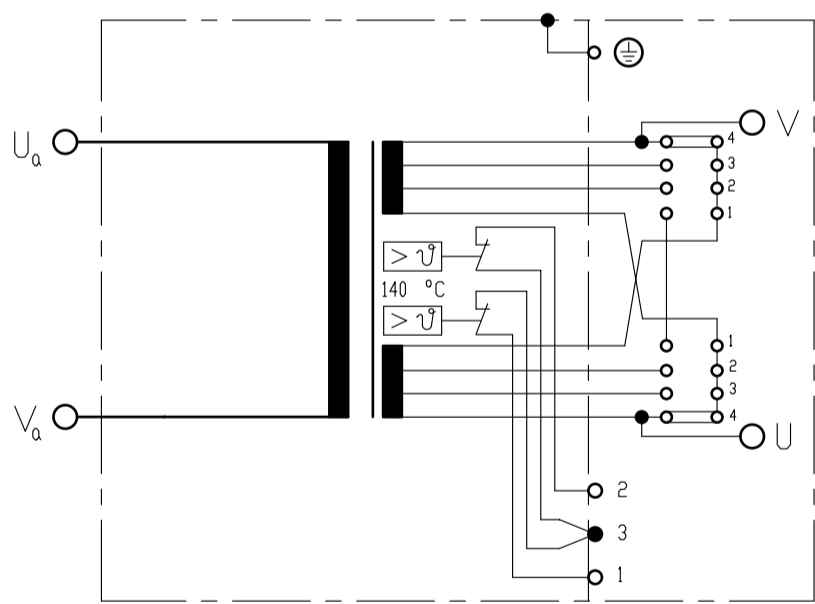


$R_a 3.2$



Klemme 1-2  
2 x Temperaturwächter primär 140°C.  
Temperaturwächter sind außerhalb  
der Vergußmasse in Reihe geschaltet.

Technische Änderungen vorbehalten !

Typ:	Primärspannung $U_{IN} / V$	Primärdauerstrom max $I_{IP} / A$	Übersverhältnis $N_1 / N_2$	Kurzschluss-Werte			Therm.-Zeitkonstante $\tau / s$	Einschalt-dauer max $X_m / \%$	Teile-Nr.
				Spannung $U_k \%$	Leistungsf. $\cos \rho_k$	Strom $I_{zcc} / kA$			
10/2-22,0-250-3300-T	3300	54*	150-300	0,92 *	0,61 *	880*	-	-	TIM250/0003
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1 11,0		Stufe 2 13,2	Stufe 3 16,5		Stufe 4 22,0		Stufe 5	
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA$ 100% ED	8,0 *		Für Masse ohne Toleranzangaben gelt en Abmasse nach DIN 2768 - mittel			*) Werte beziehen sich auf einen Betrie b mit sinusförmiger Wechselspannung bei 50 Hz.			
Dauerleistung $S_p / kVA$ 100% ED	177 *		Schutzmassnahmen gem. DIN,VDE 0113/8 6 Kap 5 Normen: DIN 44766; 40050; VDE						
$W_{max}$	20 kJ	Pulsrate	10 /min ungekühlt; 50/min gekühlt			Impulstransformator $S_{50} / kVA = 250; \text{ bei } X = 50 \%$			
Kühlwassermenge: min 4 l/min.; Druck abfall max. 0,6 bar									
Schutzart		Isolations- klasse	Masse $m / kg$	Farbe RAL 9005	Ersatz fuer:	2002	Datum	Name	<b>EXPERT</b> TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Primärseite	Sekundaerseite					Gez.	14.05.	J.H.	
IP 54	IP 00	F	~ 275	schwarz	Gepr.				