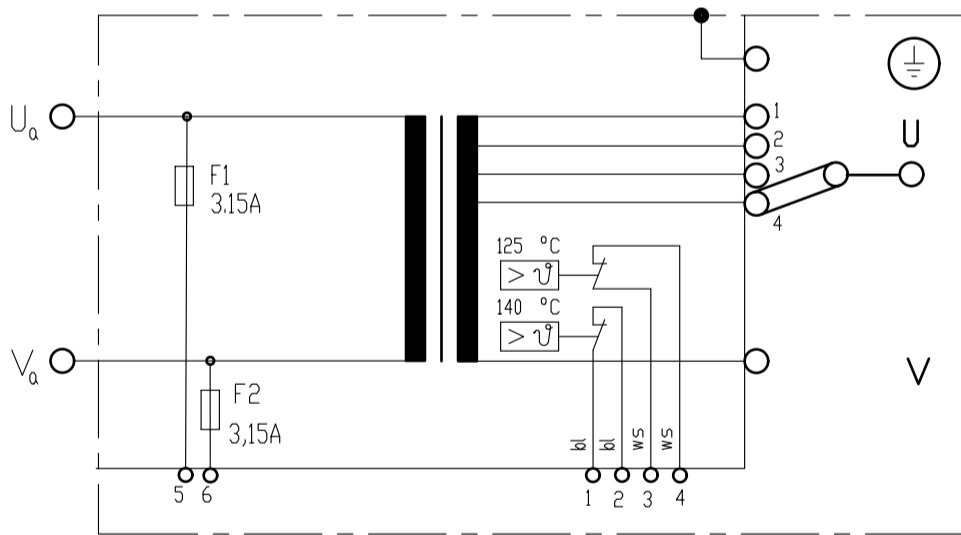


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_z 25}$$



Klemmen 1-2 : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C
 Klemmen 3-4 : 1 Temperaturwaechter primaer 125°C
 Klemmen 5-6 : Sekundaer Spannungsabgriff

Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet

Der Kuehlwasseranschluss kann auf Kundenwunsch modifiziert gestaltet werden. Die gewuenschte Kombination E.. / A.. ist bei der Bestellung anzugeben

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG:
 Sekundaerspannung $U_a - V_a > 25V \sim$
 Schutzmassnahmen gemass DIN-VDE 0545 und 0113 Teil 1, EN 50063 u. 60204 erforderlich

Technische Aenderungen vorbehalten

Typ:		Primaerspannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauerstrom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nr.		
9-7-30.2-40-400-TU		400	50	100	Spannung $U_{cc} / \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	TEH040/0008		
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	Stufe 7	Stufe 8	Stufe 9
		22.2	26.2	30.2						
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X = 100\%$		1.33		Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Heiztransformator $S_{100} / kVA = 40; \text{ bei } X = 100\%$			
Schutzart		Isolationsklasse		Farbe RAL1004						
Transformator	Prim-Anschlussraum	Masse m/kg	Ersatz fuer:	2011	Datum	Name	EXPERT TRANSFORMATORENBau GmbH D-64653 LORSCH			
IP 65	IP 55	F	gelb	Gez.	22.08.	Horschler				
				Gepr.						

9/17