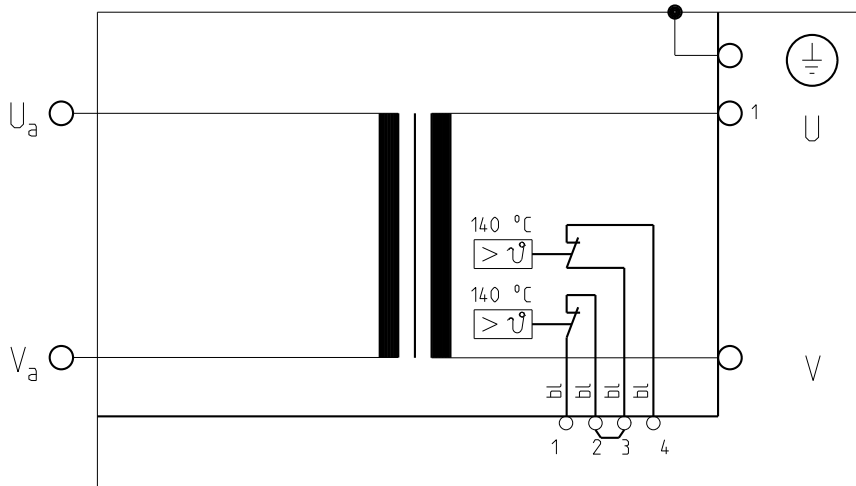


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \cdot 3.2}$$



Klemmen 1-2 : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C  
Klemmen 3-4 : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C  
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

NORM : EXPERT	Primaer- spannung U <sub>1N</sub> / V	Frequenz f / Hz	Primärdauer- strom max. I <sub>1P</sub> / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
				Spannung U <sub>CC</sub> %	Leistungsf. cos φ <sub>CC</sub>	Strom I <sub>2CC</sub> / kA	
Typ: 9-0-35,0-200-350-T	350	50	571				TEH200/0008
Sek-Spannung U <sub>20</sub> / V	Stufe 1 35,0	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
Sek-Dauerstrom I <sub>2P</sub> /kA; X=100%	5,71	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall	min.: 6 l/min max.: 30 °C max.: 0,8 bar	Transformator Heiztechnik S <sub>100</sub> / kVA =200; bei X =100%			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Für Maße ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel					
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE							
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2012	Datum	Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 00 Sek-Anschlussseite : IP 00	F		RAL7035 Lichtgrau		Gez.	07.12.	Horschler
				Gepr.			
							9/17