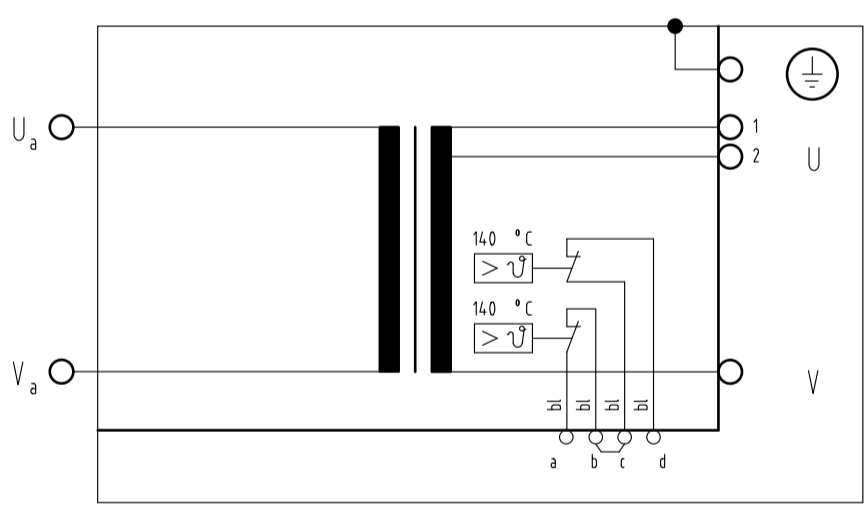


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_s 3,2}$



Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter p rimaer 140 °C
 Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter p rimaer 140 °C
 Temperaturwaechter a usserhalb der
 Vergussmasse, in den Klemmen (b-c)
 in Reihe geschaltet.

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

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT		Primaer-spannung	Frequenz	Prim?rdauer-strom max.	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:		U _{IN} / V	f / Hz	I _{IP} / A	Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos φ _{cc}	Strom I _{zcc} /kA	
9-7-48,0-220-400-T		400	50	550				TEH220/0002
Sek-Spannung U		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
		44,4		48,0				
Sek-Dauerstrom I		2p / kA; X=100%	4,58	Kuehlwassermenge min.: 6 l/min Eingangstemperatur max.: 30 °C Druckabfall max.: 0,6 bar			Transformator Heiztechnik	
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86;		VDE 0545/EN50063		F?r Ma?e ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel			S ₁₀₀ / kVA =220; bei X =100%	
Normen : DIN 44766; DIN 4005		0; ISO 5826;VDE		Farbe	Ersatz fuer:	2001	Datum	Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 00 Sek-Anschlussseite : IP 00		Isolations-klasse	Masse m / kg	RAL5009		Gez.	16.11.	Sch?fer
		F		blau		Gepr.		
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH	9/17