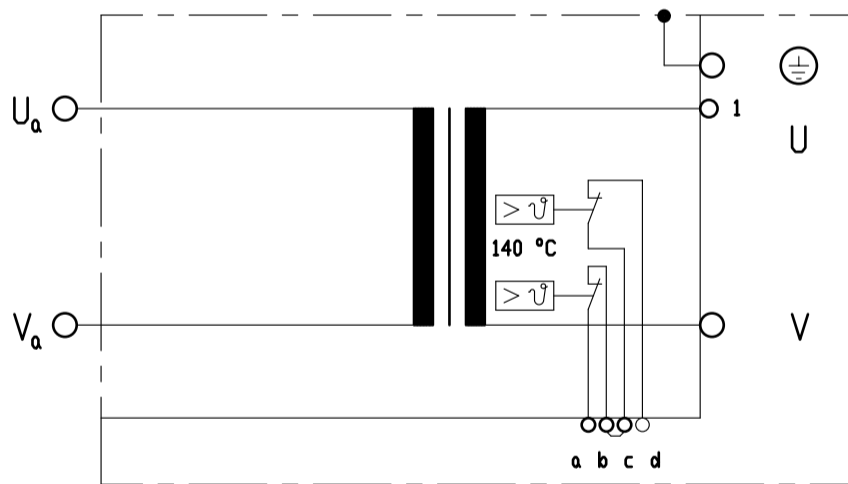


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \ 3,2}$$



Klemme a-b :! Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Klemme c-d :! Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Temperaturwaechter ausserhalb 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. (siehe Beiblatt SKT 0034)

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer- spannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :
Typ:				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
9-0-7,3-50-400-T	400	50	125	12,4	0,79	56,3	TEH 50/0004
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	7,3						
Sek-Dauerstrom I_{2p} / kA ; X=100%	6,88	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall	min.: 4 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar	Transformator Heiztechnik			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel		$S_{100} / kVA = 50$; bei X =100%			
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE							
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 7035	Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr.vom	2001 Gez.	Datum 25.06.	Name Schaefer
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	112	lichtgrau	-	Gepr.		
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
							9/0