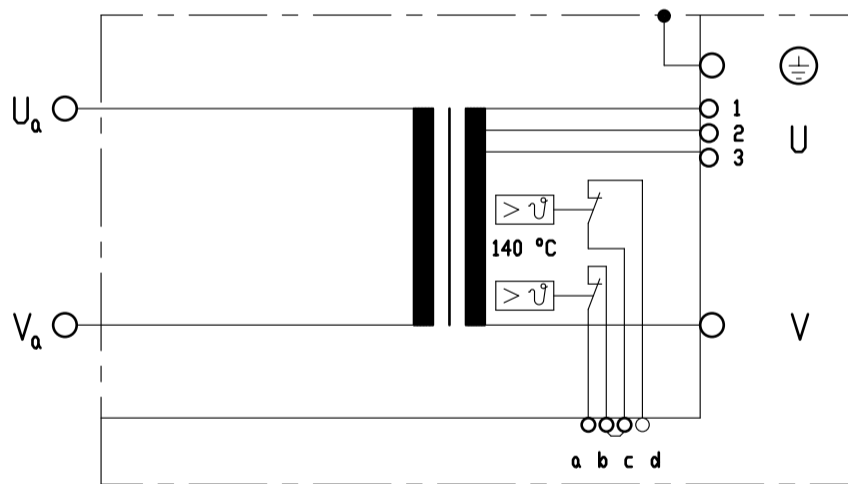


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \ 3,2}$$



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	
9-0-15,0-38-500-T	500	50	76	-	-	-	TEH 38/0001
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1 15,0	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X=100\%$	2,53	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		$S_{100} / kVA = 38; \text{ bei } X = 100\%$			
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE							
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 6001	Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr.vom	2002	Datum	Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	110	gruen	-	Gez.	15.07.	Schaefer
					Gepr.		
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
							9/0