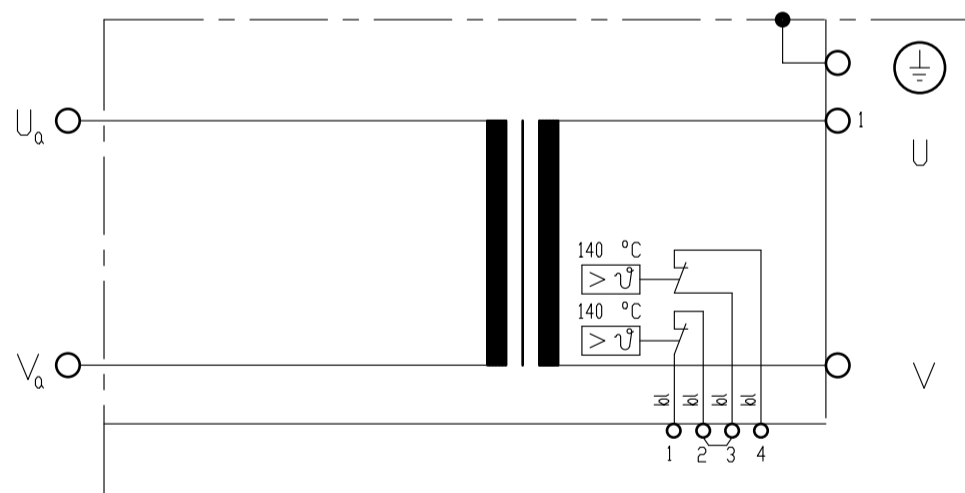


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \cdot 3,2}$$



Klemmen 1-2 : 1 Temperaturwaechter p rimaer 140 °C
 Klemmen 3-4 : 1 Temperaturwaechter p rimaer 140 °C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (2-3) 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	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
Typ:		U_{IN} / V	f / Hz	I_{IP} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
9-0-40,0-115-400-T		400	50	288	4,23	0,9	68,1	TEH 115/0007	
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2		Stufe 3		Stufe 4	
		40,0						Stufe 5	
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$		2,88		Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Eingangstemperatur max.: 30 °C Druckabfall max.: 0,8 bar			Transformator Heiztechnik		
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Normen : DIN 44766; DIN 4005 0; ISD 5826; VDE			Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel			$S_{100} / kVA = 115; \text{ bei } X = 100\%$	
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2007	Datum	Name	
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 00 Sek-Anschlussseite : IP 00		F	194	RAL7035 Lichtgrau		Gez.	28.08	Boltz	
						Gepr.			