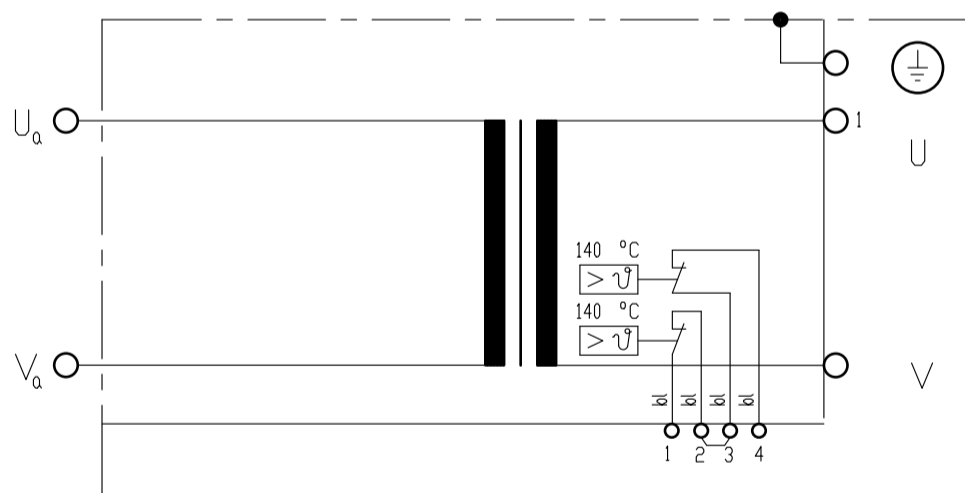


✓ / √ R_a 3,2



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 t 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 φ _{CC}	Strom I _{2CC} /kA		
9-0-46.2-150-400-T		400	50	375	-	-	-	TEH 150_0006	
Sek-Spannung U ₂₀ / V		Stufe 1		Stufe 2		Stufe 3		Stufe 4	Stufe 5
		46.2							
Sek-Dauerstrom I _{2P} /kA; X=100%		3.25	Kuehlwassermenge		min.: 4 l/min		Transformator Heiztechnik		
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur		max.: 30 °C					
Normen : DIN 44766; DIN 4005 0; ISO 5826; VDE		Druckabfall		max.: 0,8 bar		S ₁₀₀ / kVA =150 bei X =100%			
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelt en		Abmasse nach DIN 2768-nittel					
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2009	Datum	Name	EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Transformator : IP 65		F	-	RAL7035		Gez.	11.03	Boltz	
Prim-Anschlussraum : IP 00						Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00									