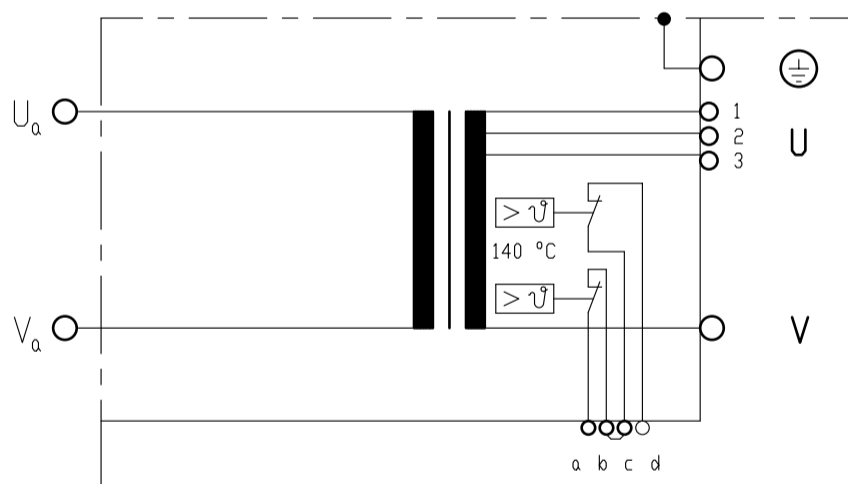


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \ 3,2}$$

Ansicht X
ohne Deckel



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. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
9-7-6,3-40-400-T	400	50	100	7,32	0,74	86,7	TEH 40/0004	
9/4-6,3-57-400-T	400	50	100	7,32	0,74	86,7	TEH 40/0004	
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	3,2	4,8	6,3					
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$	6,40	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 4 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik/Schweisstechnik $S_{100} / kVA = 40$ bei $X=100\%$ $S_{50} / kVA = 57$ bei $X=50\%$		
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE								
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL6001	Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr.vom	2005	Datum	Name	
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	105	gruen	-	Gez.	10.10.	PK	
					Gepr.			
							EXPERT MASCHINENBAU D-64653 LORSCH	9/7