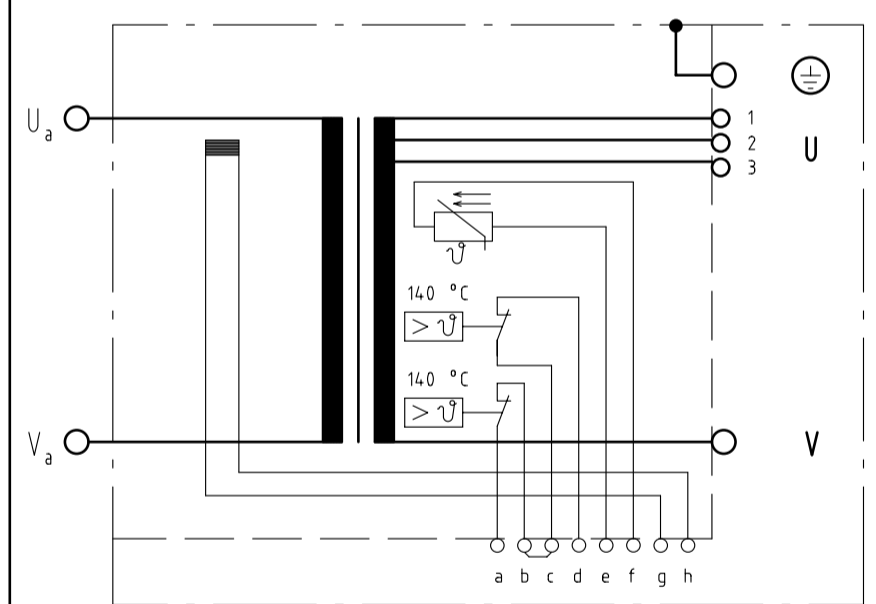


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a 3,2}$



- Klemme a-b :1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
- Klemme c-d :1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
- Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.
- Klemme e-f :1 Temperatur-Sensor Pt-1000
- Klemme g-h :1 Stromwandler sekundär
- Meßspannung $U_m = 150 \text{ mV/kA} \pm 3,0 \%$ an 1 kOhm Bürde

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		Primärspannung	Frequenz	Primärdauerstrom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:		U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
9/7-7,0-30-400-TM		400	50	75	13,0	0,73	32,9	TEH030/0009
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		5,0	6,0	7,0				
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / \text{kA}; X=100\%$		4,28	Kühlwassermenge min.: 4 l/min Eingangstemperatur max.: 30 °C Druckabfall max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Für Maße ohne Toleranzangaben gelten Abmaße nach DIN 2768-mittel		$S_{100} / \text{kVA} = 30;$ bei $X = 100\%$				
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Isolationsklasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz für:	2002	Datum	Name
Schutzart		F	79	RAL 7035		Gez.	11.03.	Rapp
Transformator : IP 65 Prim-Anschlußraum : IP 54 Sek-Anschlußseite : IP 00				lichtgrau		Gepr.		
								9/17