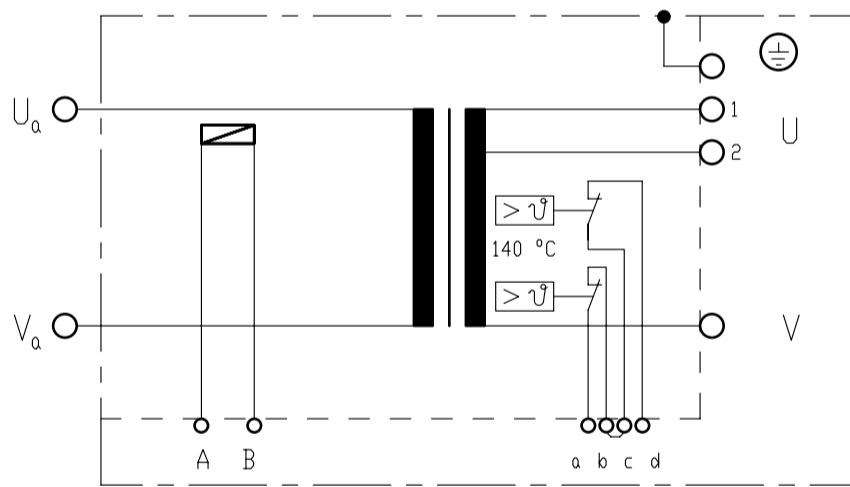


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a 3,2}$



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.

Klemme A-B: Stromwandler sekundär
 Messspannung $U_{AB} = 150\text{mV} / \text{kA} \pm 3,0\%$
 an $1\text{k}\Omega$ Bärde

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				
C-7-24,0-125-380-TM		380	50	329	5,0	0,79	104	TEH 125/0004			
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5					
		18,0	24,0								
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / \text{kA}; X=100\%$		5,2	Kuehlwassermenge	min.: 4 l/min		Transformator Heiztechnik $S_{100} / \text{kVA} = 125; \text{ bei } X = 100\%$					
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063			Eingangstemperatur	max.: 30 °C							
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE			Druckabfall	max.: 0,6 bar							
Schutzart		Isolations-klasse	Masse m/kg	Farbe	Ersatz fuer:	2001	Datum	Name			
Transformator : IP 65		F	232	RAL9005	schwarz	Gez.	07.02.	PK			
Prim-Anschlussraum : IP 54									Gepr.		
Sek-Anschlussseite : IP 00											
								EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH			
								C7			