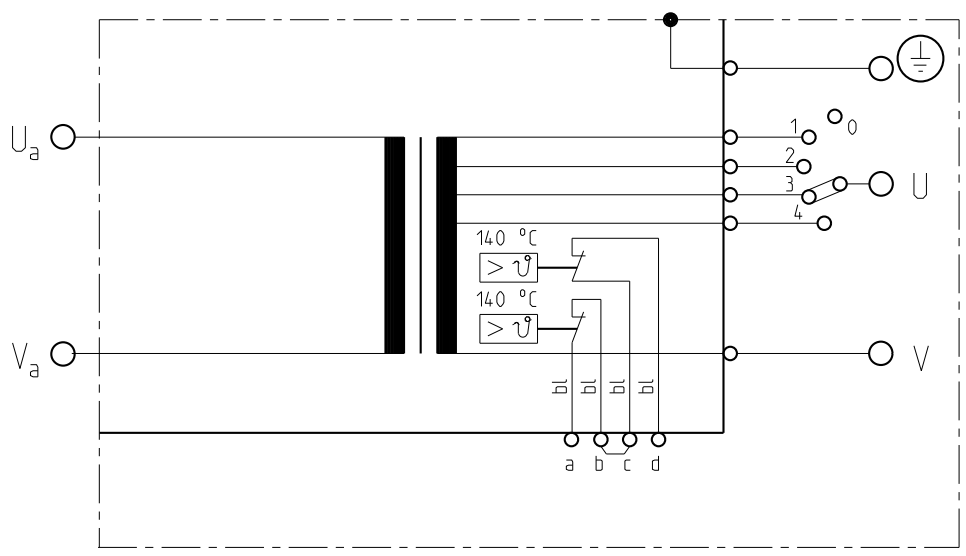


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \cdot 3.2}$$

V2A-Gehäuse



Klemme a-b : 2 Temperaturwächter primär 140 °C
 Temperaturwächter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Änderungen 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. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
9-7-12,0-70-380-T	380	50	184	8,42	0,75	69,2	TEH 70/0004	
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	9,0	10,0	11,0	12,0				
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X=100\%$	5,83	Kühlwassermenge min.: 4 l/min		Transformator Heiztechnik			S ₁₀₀ / kVA = 70; 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						
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 7168-mittel						
Schutzart	Isolationsklasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer: Zeichnung mit gl. Nr. vom 16.10.97 as	1998	Datum	Name	
Prim-Anschlussraum : IP 54	F	116	RAL 1004 gelb		Gez.	27.01.	as	
Sek-Anschlussseite : IP 00					Gepr.			
							EXPERT Trafobau GMBH D-64653 LORSCH	9/17