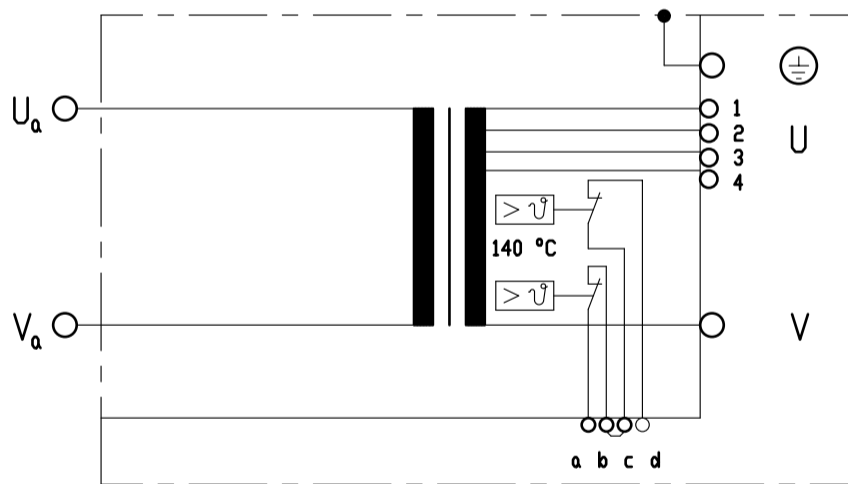


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a 3,2}$$



Klemme a-b : 1 Temperaturwachter primr 140°C
 Klemme c-d : 1 Temperaturwachter primr 140°C

Temperaturwachter außerhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard Typ:	Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer::	
	U_{IN} / V	f / Hz	I_{IP} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
9-7-7,0-60-400-T	400	50	150	-,--	-,--	---	TEH 60/0011	
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	4,5	5,3	6,2	7,0				
Sek-Dauerstrom $I_{2p}/kA; X=100\%$	8,55	Kuehlwassermenge	min.: 4 l/min	Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 60; \text{ bei } X = 100\%$				
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 V2A	Ersatz fuer:	2004	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	ca.143	(unlackiert)		Gez.	27.10.	Hoffmann	
Prim-Anschlussraum : IP 00					Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH	9/7