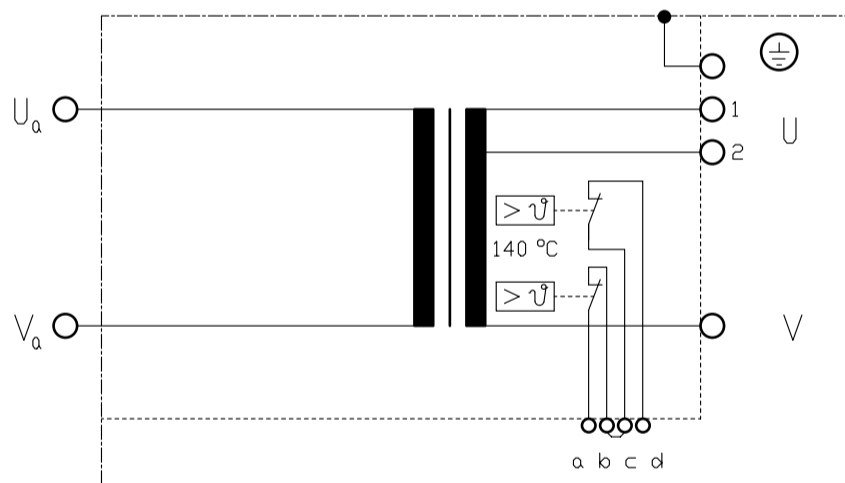


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \cdot 3,2}$$



Klemme a-b : 1 Temperaturwaechter primær 140 °C
 Klemme c-d : 1 Temperaturwaechter primær 140 °C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard Typ:	Primaer-spannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer-strom max I_{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :
	380	50	329	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
C-7-24,0-125-380-T	380	50	329	5,0	0,79	104	TEH 125/0002
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	18,0	24,0					
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$	5,2	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 4 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik	
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063	Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelter Abmasse nach DIN 7168-mittel		$S_{100} / kVA = 125; \text{ bei } X = 100\%$		
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 9005	Ersatz fuer:	1998	Datum	Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	232	schwarz		Gez.	21.07.	as
				Gepr.			