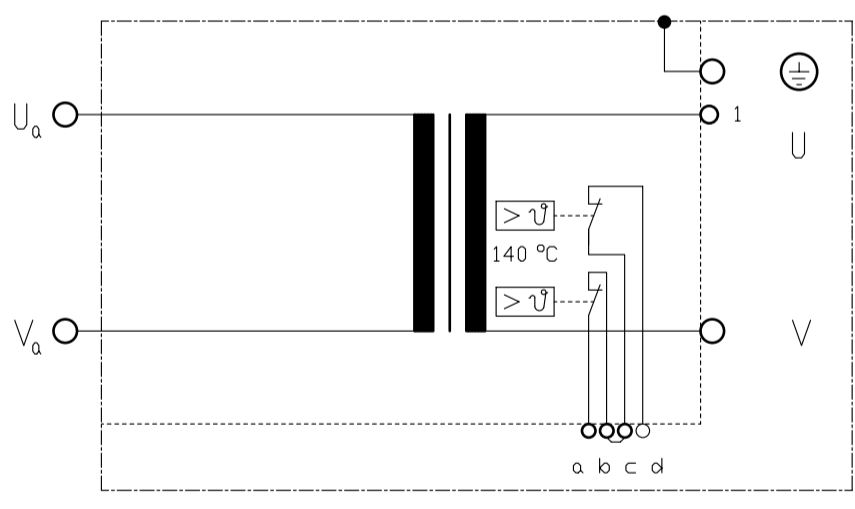


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \cdot 3,2}$

Ansicht X ohne Deckel



Klemme a-b : 1 Temperaturwaechter primaeer 140 °C  
 Klemme c-d : 1 Temperaturwaechter primaeer 140 °C  
 Temperaturwaechter 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: TEH 80/0005
	$U_{IN} / V$	$f / Hz$	$I_{1P} / A$	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom $I_{2cc} / kA$	
9-0-6,3-80-380-T	380	50	210	6,39	0,84	198	
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	6,3						
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$	12,6	Kuehlwassermenge	min.: 4 l/min max.: 30 °C		Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 80; \text{ bei } X = 100\%$		
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur	max.: 0,6 bar				
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Druckabfall	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 7168-mittel				
Schutzart	Isolations-klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr.vom	1998	Datum	Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	129	RAL 6001 gruen	11.12.97 as	Gez.	21.07.	as