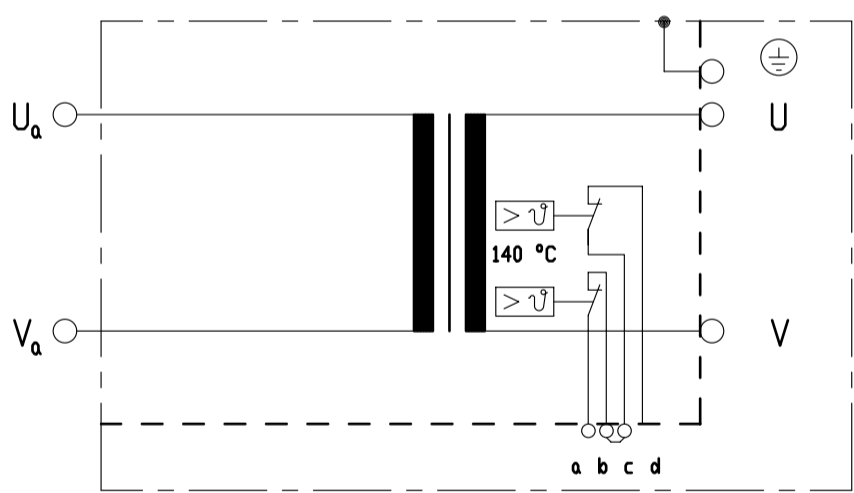


Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter

Ansicht X ohne Deckel

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



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.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer-spannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer-strom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer:!	
Typ:				Spannung $U_{CC} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{CC}$	Strom I_{2CC} / kA		
14-0-29,0-60-380-T	380	50	158	5,20	0,90	39,8		
14-0-29,0-60-440-T	440	50	136	5,30	0,93	38,9	TEH 060/0005	
14-0-29,0-60-500-T	500	50	120	6,25	0,90	33,1	TEH 060/0006	
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	29,0							
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$	2,10	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min	Eingangstemperatur max.: 30 °C		Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 60; \text{ bei } X = 100\%$			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Druckabfall max.: 0,6 bar						
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 7168-mittel						
Schutzart	Isolationsklasse	Masse m / kg	Farbe RAL6001	Ersatz fuer:	2000	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	117	gruen		Gez.	25.02.	as	
Prim-Anschlussraum : IP 54					Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH	14/0