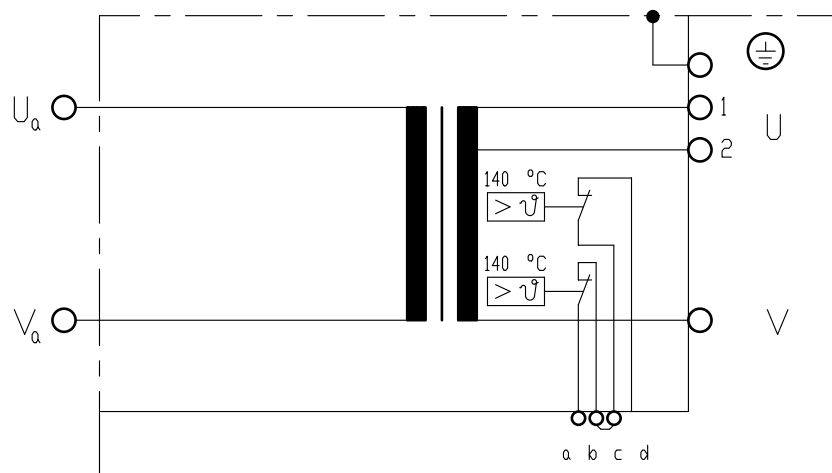


Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter

Ansicht X  
ohne Deckel

$$\surd = \surd R_a 3,2$$



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

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :
Typ:		$U_{1N} / V$	$f / Hz$	$I_{1P} / A$	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom $I_{2cc} / kA$	
14-7-24,0-45-380-T		380	50	118	6,63	0,89	28,1	TEH 45/0004
Sek-Spannung $U_{20} / V$		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3		Stufe 4	Stufe 5
		18,0		24,0				
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$		1,88	Kuehlwassermenge min: 4 l/min		Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 45; \text{ bei } X = 100\%$			14/17
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063			Eingangstemperatur max: 30 °C					
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISD 5826; VDE				Druckabfall max: 0,6 bar				
				Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 7168-mittel				
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 6001	Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr.vom 02.03.98 as	1998	Datum	Name
Transformator : IP 65		F	115	gruen		Gez.	21.07.	as
Prim-Anschlussraum : IP 54						Gepr.		
Sek-Anschlussseite : IP 00								