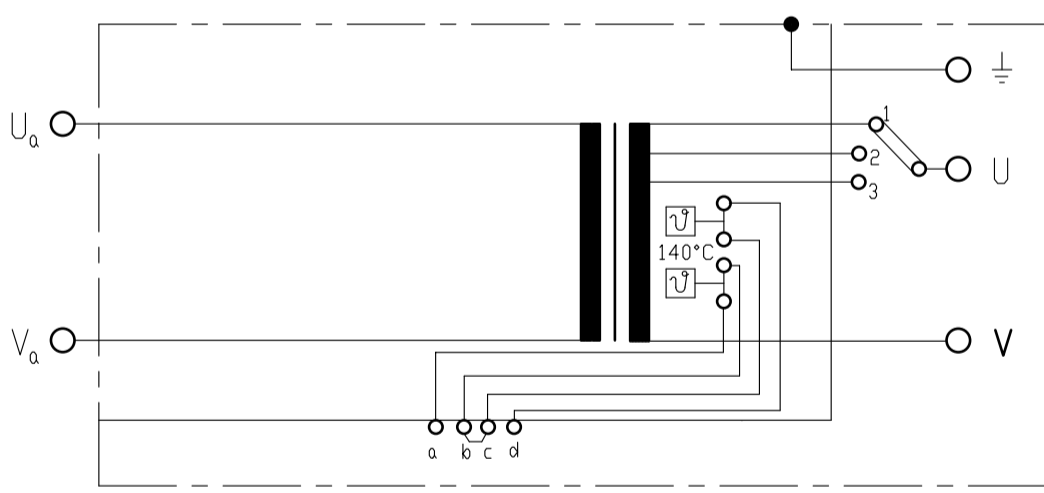


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_z 25}$



Klemme a-d: 2x Temperaturwaechter primär 140°C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

Typ:	Primaerspannung	Frequenz	Primaerdauerstrom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nr.			
	U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA				
14-7-30-80-380-T	380	50	150	--	--	--	TEH057/0002			
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	Stufe 7	Stufe 8	Stufe 9	Stufe 10
	22	26	30							
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$			1,9	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Heiztransformator			
Schutzart			Isolationsklasse	Masse m/kg	Farbe RAL6001	Ersatz fuer:				
Transformator	Prim-Anschlussraum	F	123	gruen	2005	Datum	Name	 MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH		14
IP 65	IP 55				Gez.	11.08.	PK			
					Gepr.					