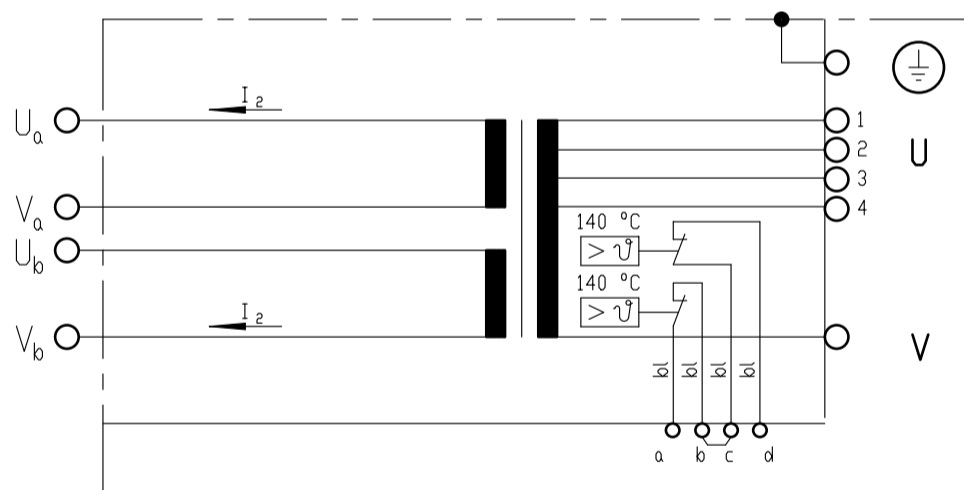


$$\surd = \surd_{R_a 3,2}$$

Anschluss fuer Temperaturwaechter

Ansicht X
ohne Deckel



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

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : DIN 44766	Primaer- spannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :	
				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
Typ:								
E4-0-5,0-40-220-T	220	50	128					
E4-0-5,0-40-380-T	380	50	74	5,50	0,75	102	TE040/0034-0	
E4-0-5,0-40-400-T	400	50	71					
E4-0-5,0-40-415-T	415	50	68					
E4-0-5,0-40-500-T	500	50	57					
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	3,6	4,0	4,5	5,0				
Sek-Nennstrom I_{50} / kA ; X= 50 %	8,0	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Transformator Widerstandsschweissen $S_{50} / kVA = 40$; bei X = 50%			
Sek-Dauerstrom I_{2p} / kA ; X= 100 %	5,6	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Dauerleistung S_p / kVA ; X= 100 %	28,2	Schutzmassnahmen: DIN/VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISO 5826; VDE						
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 3003	Ersatz fuer: 1997 Gez.	Datum 07.08.	Name Au	EXPERT MASCHINENBAU D-64653 LORSCH
Primaerseite	Sekundaerseite							
IP 54	IP 00	F	70	rot	Zeichnung mit gleicher Nummer vom 19.11.94			