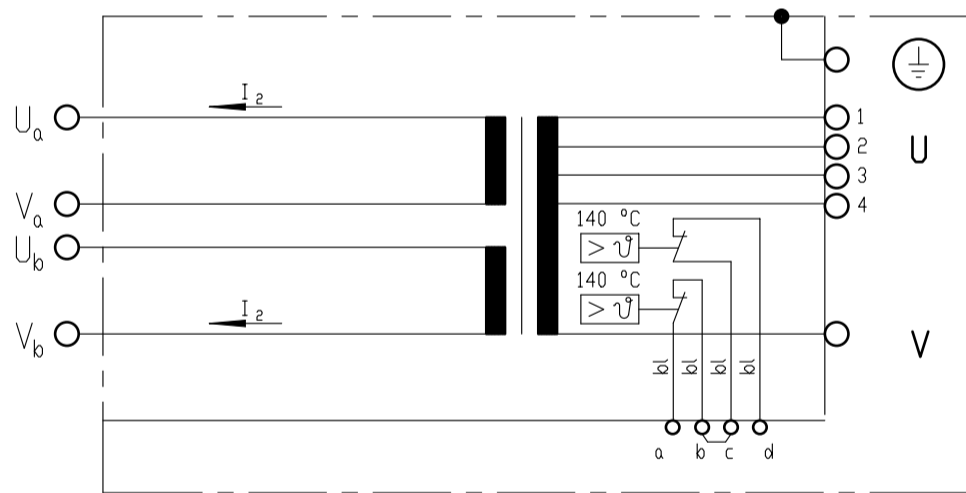


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a 3,2}$

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	Typ:	Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :	
		U_{IN} / V	f / Hz	I_{IP} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
	E4-0-7,1-63-220-T	220	50	203					
	E4-0-7,1-63-380-T	380	50	117	5,1	0,75	124	TE063/0172-0	
	E4-0-7,1-63-400-T	400	50	111					
	E4-0-7,1-63-415-T	415	50	107					
	E4-0-7,1-63-500-T	500	50	89					
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
		5,0	5,6	6,3	7,1				
Sek-Nennstrom $I_{50} / kA; X= 50 \%$		8,9	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Transformator Widerstandsschweissen $S_{50} / kVA = 63; \text{ bei } X = 50\%$			
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X= 100 \%$		6,3	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Dauerleistung $S_p / kVA; X= 100 \%$		44,5	Schutzmassnahmen: DIN/VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISO 5826; VDE						
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 6001 gruen	Ersatz fuer: Zeichnung mit gleicher Nummer vom 19.11.94	1997	Datum	Name	EXPERT MASCHINENBAU D-64653 LORSCH
Primaerseite	Sekundaerseite					Gez.	07.08.	Au	
IP 54	IP 00	F	87		Gepr.			E 4	