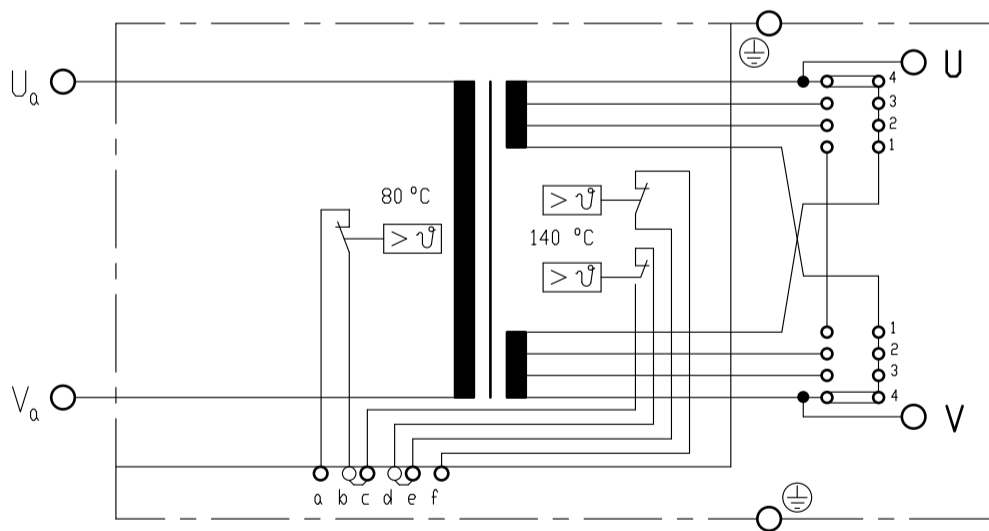


$$\surd = \surd_{R_a 3,2}$$

Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter

Ansicht X
ohne Deckel



Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter sekundaer 80°C
 Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C
 Klemmen e-f : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C

Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c d-e) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

Norm : EXPERT-Standard		Primaer- spannung U_{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I_{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
Typ:					Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
11/2-15,8-600-380-T		380	50	744	3,2	0,8	646	TE600/0010	
11/2-18,3-700-440/60-T*		440	60	682	3,1	0,8	675	TE600/0010	
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
		6,8 / 9,1*	10,0 / 11,6*	12,7 / 14,7*	15,8 / 18,3*				
Sek-Nennstrom $I_{50} / kA; X= 50 \%$		37,9	Kuehlwassermenge min.: 6 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Widerstandsschweisstrafo $S_{50} / kVA = 600;$ bei $X = 50 \%$ $= 700;^*$ bei $X = 50 \%$ Ausfuehrung mit Giessharzwickel			
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X= 100 \%$		26,9	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Dauerleistung $S_P / kVA; X= 100 \%$		424/491*	Schutzmassnahmen: DIN/VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISO 5826; VDE						
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 9005 schwarz	Ersatz fuer: 1997 Gez. Datum 18.08. Name	Name	EXPERT MASCHINENBAU D-64653 LORSCH		11/2
Primaerseite IP 54	Sekundaerseite IP 00								