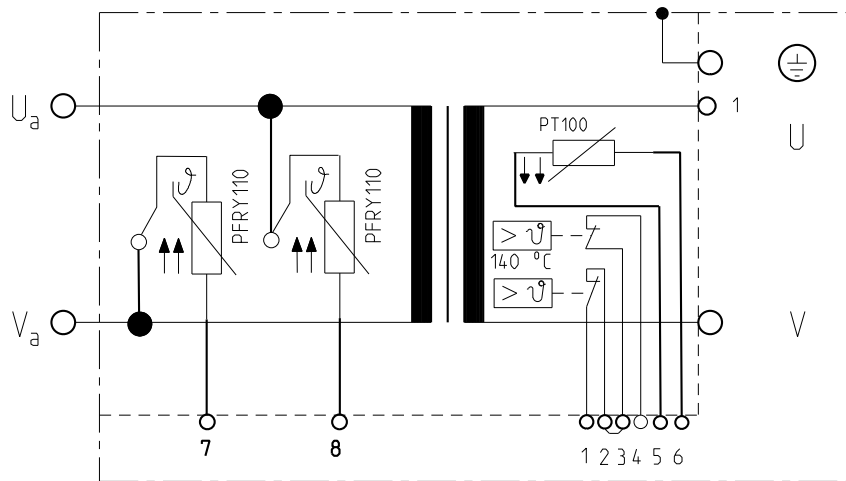


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a 3.2}$$



Klemme 1-2 :1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Klemme 3-4 :1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet.
 Klemme 5-6 1x Temperaturwaechter PT100
 Klemme 7-8 Sekundaer Spannungsabgriff rueckstellend

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. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
9-0-6.1-56-380-TU	380	50	147	-	-	-	TEH056_0005	
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1 6.1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
Sek-Dauerstrom $I_{2p}/\text{kA}; X=100\%$	9.13	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min	max.: 30 °C	Transformator Heiztechnik $S_{100} / \text{kVA} = 56; \text{ bei } X = 100\%$				
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur max.: 0.6 bar	Druckabfall					
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m/kg	Farbe RAL7035	Ersatz fuer:	2020	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	110	lichtgrau		Gez.	08.04	Boltz	
Prim-Anschlussraum : IP 54					Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								
							EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH	9/10