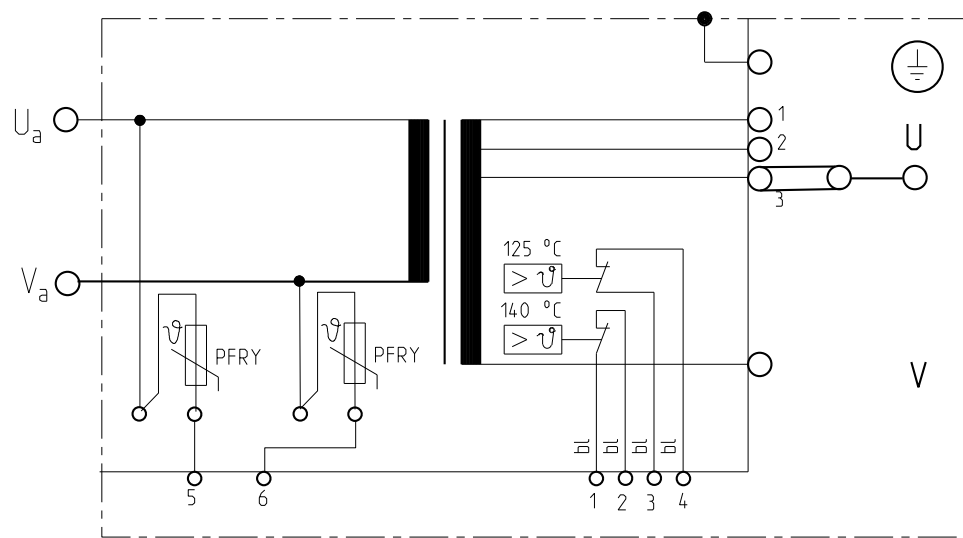


Ansicht X
-ohne Deckel-

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



Klemmen 1-2 : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Klemmen 3-4 : 1 Temperaturwaechter primaer 125 °C
 Klemmen 5-6 : Sekundaer Spannungsabgriff rueckstellend

Der Kuehlwasseranschluss kann auf Kundenwunsch modifiziert gestaltet werden. Die gewuenschte Kombination E.. / A.. ist bei der Bestellung anzugeben

Zur besonderen Beachtung:
 Sekundaerspannung $U_a - V_a$ ist $> 25V$.
 Schutzmassnahmen gemaess DIN-VDE 0545 und 0113 Teil1, EN 50063 u.60204 erforderlich.

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		
	9-7-34.3-95-400-TU	400	50/60	238	6.0	0.8	46.3	TEH095_0002	
	Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		26.1		30.0	34.3	-			
	Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X=100\%$	2.77	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 6 l/min max.: 30°C max.: 0.8 bar	Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 95; \text{ bei } X = 100\%$			
	Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
	Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE								
	Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2011	Datum	Name	EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH
	Transformator : IP 65	F	170	RAL1004 gelb		Gez.	30.09	Boltz	
Prim-Anschlussraum : IP 54	Gepr.								
Sek-Anschlussseite : IP 00								9 / 7	