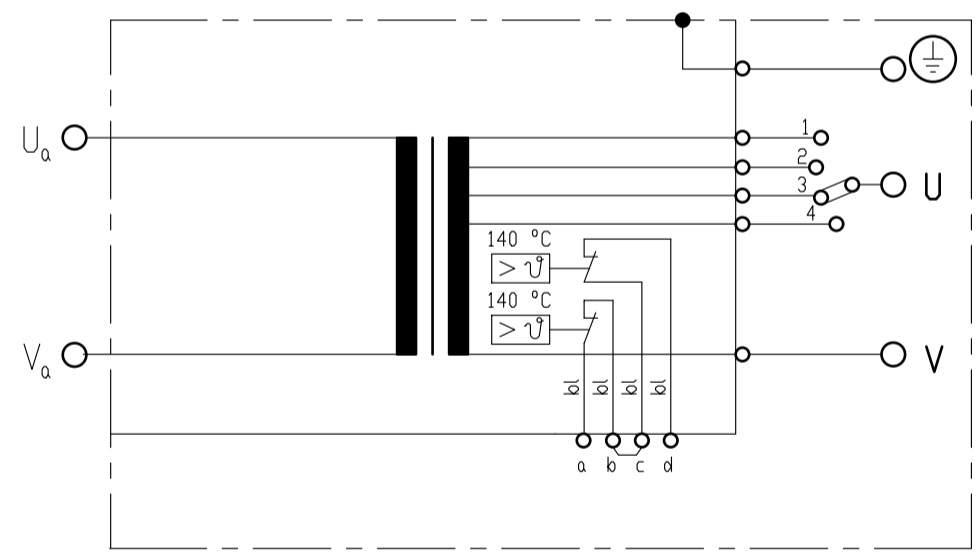


Ansicht X ohne Deckel

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



Klemme a-b : 2 Temperaturwächter primär 140°C
 Temperaturwächter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Änderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:		U_{IN} / V	f / Hz	I_{IP} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
9-1-6,4-50-400-T		400	50	125	8,15	0,72	95,8	TEH050/0006
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
		3,4		4,3	5,3	6,3		
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X=100\%$		8,00	Kühlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 4 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik	
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Für Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel		$S_{100} / kVA = 50; \text{ bei } X = 100\%$		
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer: Zeichnung mit gl. Nr. vom	2005 Gez.	Datum 11.07.	Name J.H.
Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00		F	132	RAL 7035 Lichtgrau	-	Gepr.		
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH	
							9/1	