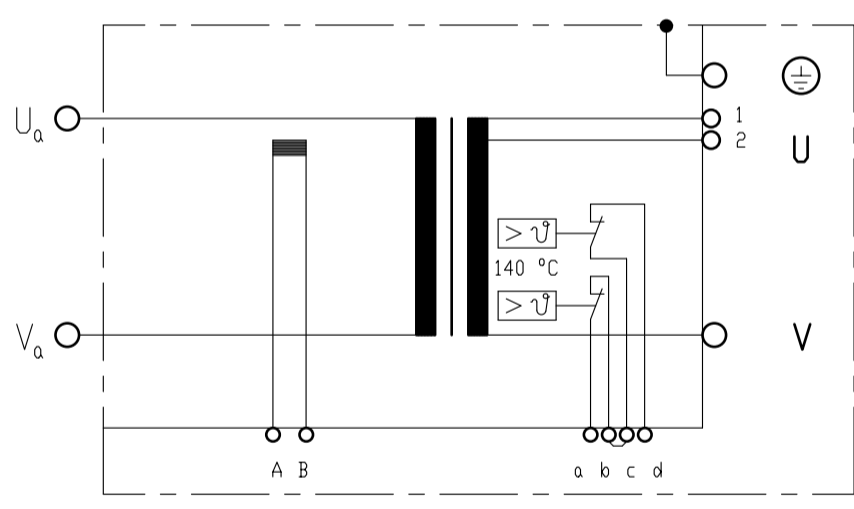


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a 3,2}$

Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter

Anschlussklemme fuer Stromwandler sek.

Ansicht X  
ohne Deckel



Klemme A-B : Stromwandler sekundaer  
Meßspannung  $U_m = 150 \text{ mV/kA } \pm 3,0\%$   
an 1 kOhm Bürde.

Klemme a-b : Temperaturwaechter primaer 140 °C  
Klemme c-d : Temperaturwaechter primaer 140 °C  
Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer- spannung $U_{1N} / V$	Frequenz $f / \text{Hz}$	Primaerdauer- strom max $I_{1P} / A$	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom $I_{2cc} / \text{kA}$	
X-7-12,2-43-440/60-TM	440	60	98	8,19	0,61	43	TEH043/0001
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1 8,8	Stufe 2 12,2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
Sek-Dauerstrom $I_{2P}/\text{kA}; X=100\%$	3,52	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall	min.: 4 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar	<b>Transformator</b> Heiztechnik $S_{100} / \text{kVA} = 43; \text{ bei } X = 100\%$			
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 RAL 7035	Ersatz fuer:	2001	Datum	Name
Transformator : IP 65	F	117	lichtgrau		Gez.	25.07.	Schafer
Prim-Anschlussraum : IP 54					Gepr.		
Sek-Anschlussseite : IP 00							
				<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH			