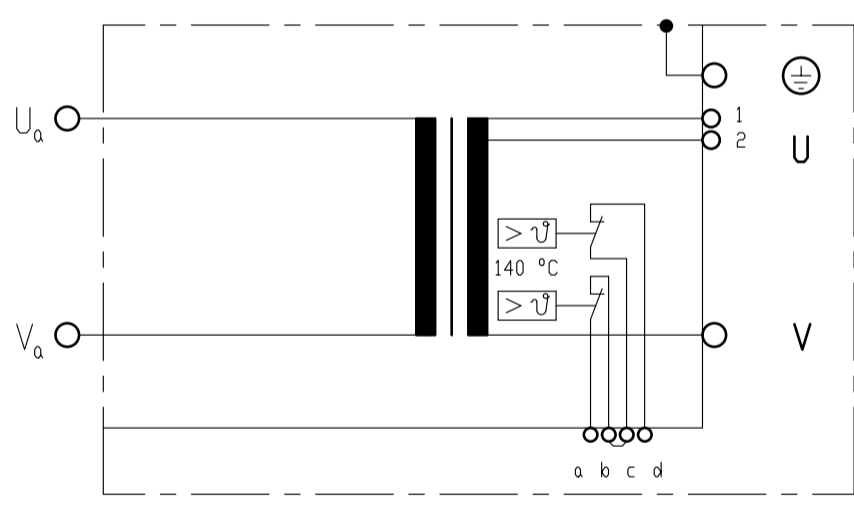


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_s 3,2}$

Ansicht X  
ohne Deckel



Klemme a-b: 1 Temperaturwaechter primär 140°C  
Klemme c-d: 1 Temperaturwaechter primär 140 °C

Temperaturwaechter außerhalb der Vergußmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Änderungen 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 $I_{2cc} / kA$	
X-7-12,2-43-440/60-T	440	60	98	8,19	0,61	43	TEH043/0002
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	8,8	12,2					
Sek-Dauerstrom $I_{2P}/kA$ ; X=100%	3,52	Kühlwassermenge: Eingangstemperatur: Druckabfall:	min. 4l/min max. 30°C max. 0,6 bar	<b>Transformator</b> Heiztechnik $S_{100} / kVA = 43$ ; 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:	2003	Datum	Name
Transformator: IP 65 Prim-Anschlußraum: IP 54 Sek-Anschlußseite: IP 00	F	117	lichtgrau		Gez.	13.03.	PK
					Gepr.		
							<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
							X/7