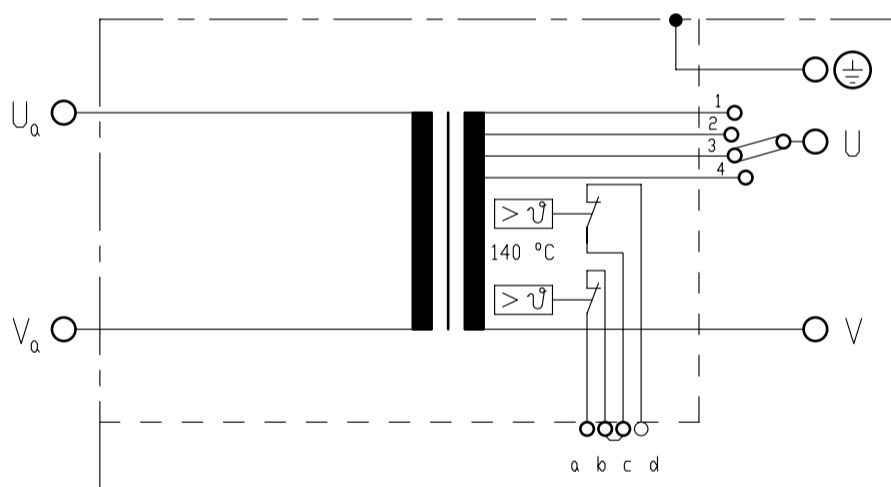


Ansicht X
ohne Deckel

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



Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C
Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C

Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c in Reihe geschaltet).

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard Typ:	Primaer- spannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer::
				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
10-7-14,0-140-380-T	380	50	368				
10-7-14,0-140-400-T	400	50	350	2,72	0,92	370	TEH 140/0001
10-7-14,0-140-415-T	415	50	337				
10-7-14,0-140-440-T	440	50	318				
10-7-14,0-140-500-T	500	50	280				
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	10,0	11,4	12,7	14,0			
Sek-Dauerstrom $I_{2p}/kA; X=100\%$	10,1	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall	min: 5 l/min max: 30°C max: 0,6 bar	Transformator Heiztechnik			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 7168-mittel		$S_{100} / kVA = 140; \text{ bei } X = 100\%$			
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE				1998	Datum	Name	EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Korrosions- schutz-Farbe RAL 9005 schwarz	Gez.	21.07.	as	
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	ca.305	Ersatz fuer:	Gepr.			