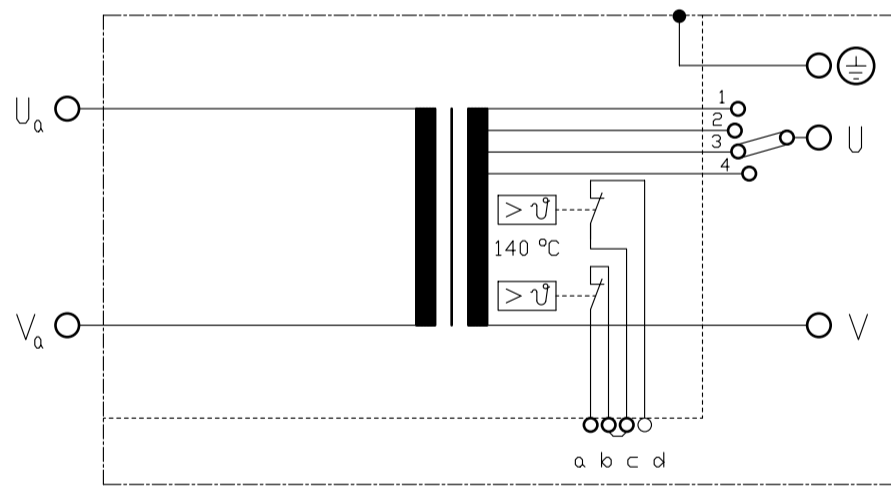


Ansicht X ohne Deckel $\sqrt{\quad} = \sqrt{R_s 3,2}$



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		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	
10-7-16,6-135-380-T		380	50	355				TEH 135/0001
10-7-16,6-135-400-T		400	50	337	2,38	0,84	341	
10-7-16,6-135-415-T		415	50	325				
10-7-16,6-135-440-T		440	50	307				
10-7-16,6-135-500-T		500	50	270				
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		11,4	12,5	14,3	16,6			
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$		8,1	Kuehlwassermenge min.: 2 l/min Eingangstemperatur max.: 30 °C Druckabfall max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 135; \text{ bei } X = 100\%$			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelter Abmasse nach DIN 7168-mittel						
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Korrosions-schutz-Farbe RAL 9005 schwarz		Ersatz fuer:		1998	Datum	Name
Schutzart		Isolations-klasse	Masse m / kg			Gez.	04.08.	as
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00		F	407			Gepr.		

EXPERT
 MASCHINENBAU GMBH
 D-64653 LORSCH

