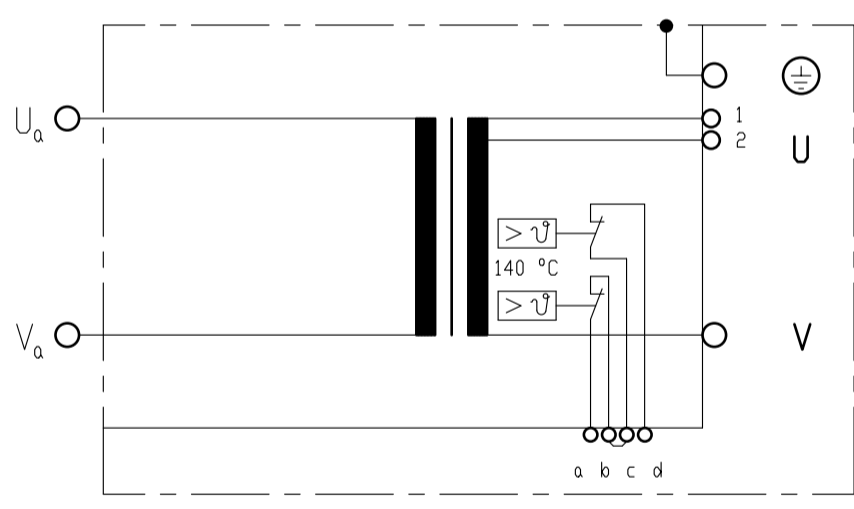


Ansicht X
ohne Deckel

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



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 _{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I _{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:	U _{IN} / V	f / Hz	I _{IP} / A	Spannung U _{CC} %	Leistungsf. cos φ _{CC}	Strom I _{2CC} /kA	
X-7-8,4-20-440/60-T	440	60	45	5,86	0,67	40	TEH020/0006
Sek-Spannung U ₂₀ / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	6,3	8,4					
Sek-Dauerstrom I _{2P} /kA; X=100%	2,39	Kühlwassermenge: min. 4l/min Eingangstemperatur: max. 30°C Druckabfall: max. 0,6 bar			Transformator Heiztechnik S ₁₀₀ / kVA = 20; 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	84	lichtgrau		Gez.	13.03.	PK
					Gepr.		
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH

