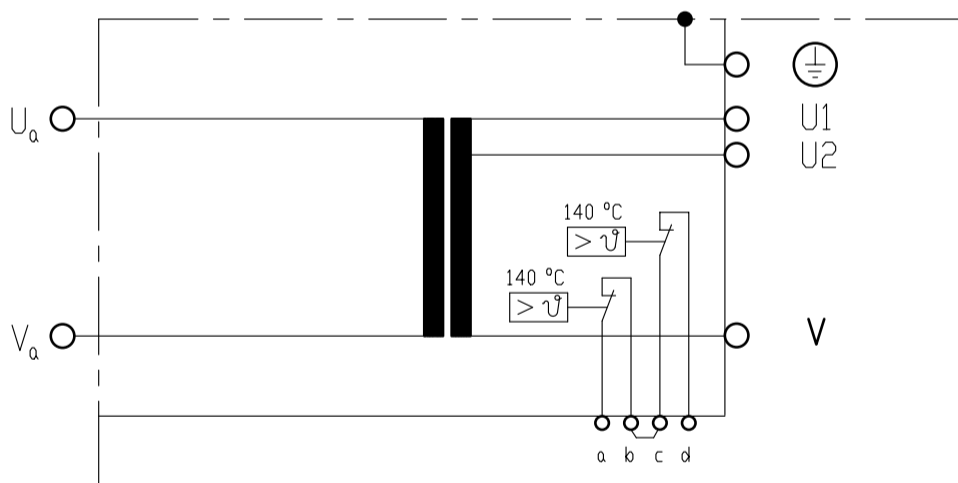


Ansicht X
ohne Deckel

$$\sphericalangle = \sphericalangle R_a 3,2$$



Klemme a-b : 1 Temperaturwaechter primær 140 °C
 Klemme c-d : 1 Temperaturwaechter primær 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 / Hz	Primaerdauer- strom max I _{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: TEH092/0004	
Typ: X-7-19,1-92-440/60-T				Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos φ _{cc}	Strom I _{2cc} /kA		
	440	60	209	6,22	0,64	77		
Sek-Spannung U ₂₀ / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	16,9	19,1						
Sek-Dauerstrom I _{2P} /kA; X=100%	4,81	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall			min.: 4 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel			Transformator Heiztechnik S ₁₀₀ / kVA = 92; bei X =100%			
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE								
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL7035	Ersatz fuer:	2003	Datum	Name	
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	213	lichtgrau		Gez.	11.03.	PK	
					Gepr.			
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH	X/17