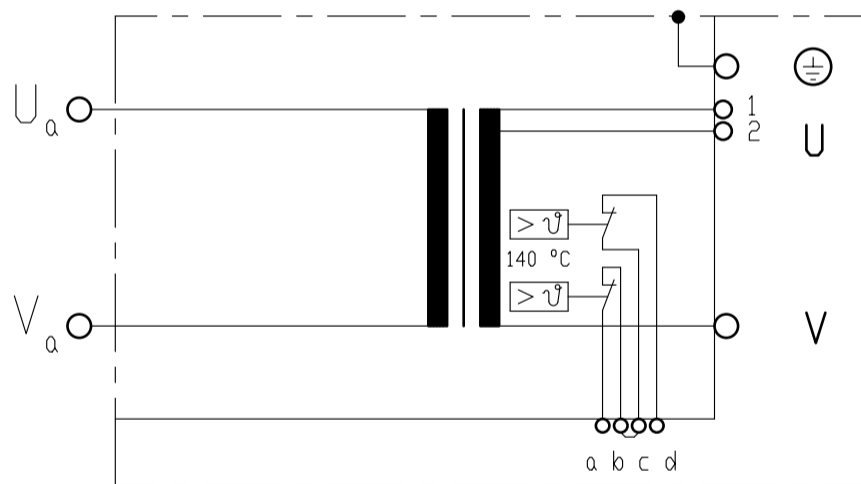


$$\sphericalangle = \sphericalangle R_0 3,2$$



Klemme a-b :! Temperaturwaechter primaer 140 °C  
 Klemme c-d :! 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. $\cos \rho_{cc}$	Strom $I_{2cc} / kA$		
X-7-14,3-65-400-T	400	50	162	7,45	0,8	-	TEH065/0004	
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	12,5	14,3						
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA$ ; X=100	4,55	Kuehlwassermenge	min.: 4 l/min	Transformator Heiztechnik				
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur	max.: 30 °C					
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Druckabfall	max.: 0,6 bar	S <sub>100</sub> / kVA = 65; bei X =100%				
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Schutzart	Isolations-klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2005	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	131	RAL 5015		Gez.	16.02.	Schaefer	
Prim-Anschlussraum : IP 54			Himmelblau		Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								
							<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH	X/7