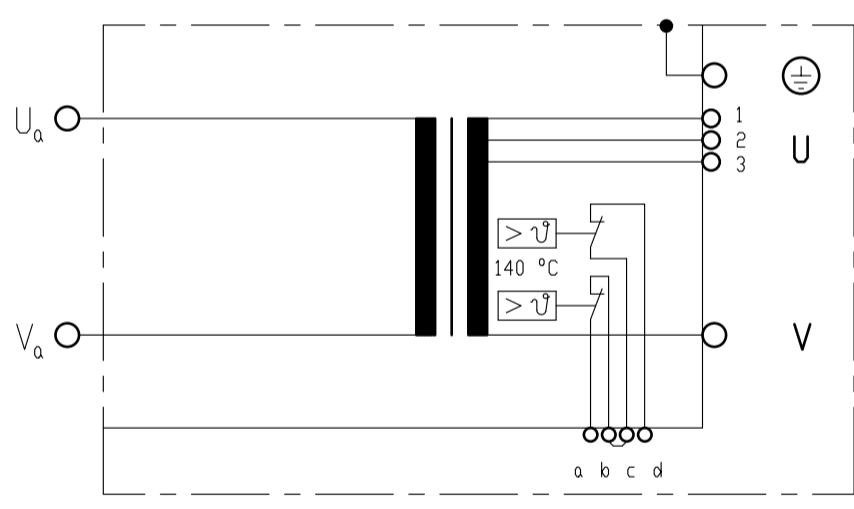


Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter

Ansicht X
ohne Deckel

$$\sphericalangle = \sphericalangle R_s 3,2$$



Klemme a-b: 1 Temperaturwaechter primär 140°C
Klemme c-d: 1 Temperaturwaechter primär 140°C

Temperaturwaechter außerhalb der Verguëmasse, 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_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
X-7-16,3-58-440/60-T		440	60	132	7,12	0,65	50	TEH058/0002
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
		11,0		12,9	16,3			
Sek-Dauerstrom I_{2P}/kA ; X=100%		3,56	Kühlwassermenge: min. 4l/min Eingangstemperatur: max. 30°C Druckabfall: max. 0,6 bar			Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 58$; 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		Isolations-klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 7035	Ersatz fuer:	2003	Datum	Name
Transformator: IP 65		F	141	lichtgrau		Gez.	12.03.	PK
Prim-Anschlußraum: IP 54								
Sek-Anschlußseite: IP 00								
						EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH		