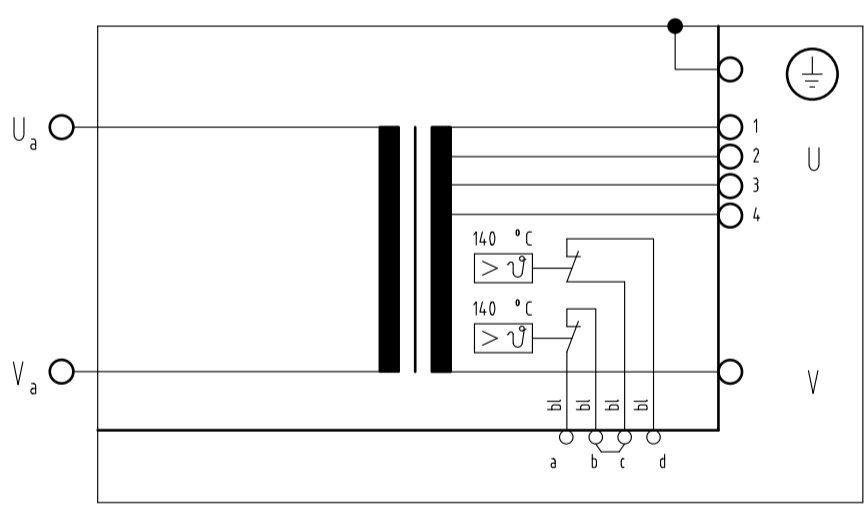


Zur besonderen Beachtung:  
 Sekundarspannung  $U_a - V_a$  ist > 25V. ~ 5 und lich.  
 Schutzmassnahmen gemäss DIN-VDE 054 0113 Teil1, EN 50063 u. 60204 erfordern

Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter

Ansicht X



Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter primaeer 140 °C  
 Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter primaeer 140 °C  
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

1) Der Kuehlwasseranschluss kann auf Kundenwunsch modifiziert gestaltet werden. Die gewuenschte Kombination E./A... ist bei der Bestellung anzugeben.

Technische Aenderungen vorbehalten

<b>NORM : EXPERT</b>		Primaer- spannung	Frequenz	Prim?rdauer- strom max.	Kurzschluss-Werte			<b>Teile-Nummer.:</b>
Typ:		$U_{1N} / V$	$f / Hz$	$I_{1p} / A$	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom $I_{zcc} / kA$	
9-7-64,0-220-400-T		400	50	550	3,90	0,82	88,1	TEH220/0001
<b>Sek-Spannung U</b>		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
20 / V		50,0		55,2	59,3	64,0		
<b>Sek-Dauerstrom I</b>		3,44		Kuehlwassermenge min.: 6 l/min Eingangstemperatur max.: 30 °C Druckabfall max.: 0,6 bar			<b>Transformator</b> Heiztechnik	
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063				F?r Ma?e ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel			<b>S<sub>100</sub> / kVA = 220;</b> bei X =100%	
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE								
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr. vom 08.05.01	2004 Gez.	Datum 14.01. 2004	Name 2004
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 00 Sek-Anschlussseite : IP 00		F	380	blau		Gepr.		
						<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH		9/17