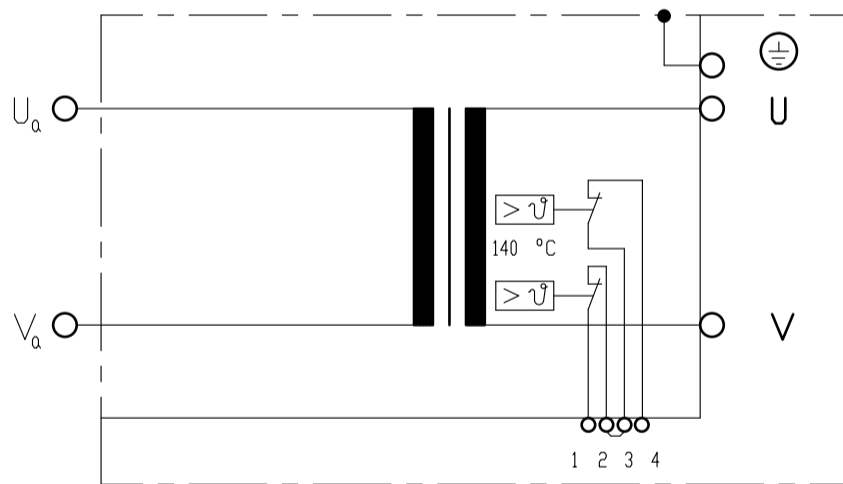


Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter

Ansicht X
ohne Deckel



Klemme 1-2 :! Temperaturwaechter pri maer 140°C
Klemme 3-4 :! Temperaturwaechter pri maer 140°C
Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse,in den Kl emmen (2-3) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primærspannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primærdauerstrom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
Typ:					Spannung $U_{CC} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{CC}$	Strom I_{2CC} / kA		
14-0-22,0-45-380-T		380	50	118	6,6	0,8	-	TEH045/0001	
14-0-22,0-45-400-T		400	50	112	7,1	0,86	-	TEH045/0002	
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		22,0							
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$		2,02	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 4 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik		
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Normen : DIN 44766; DIN 4005 0; ISO 5826;VDE		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelt en Abmasse nach DIN 2768-mittel		$S_{100} / kVA = 45; \text{ bei } X = 100\%$			
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m/kg	Farbe RAL7035 lichtgrau	Ersatz fuer:	2010	Datum	Name	EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00						F	120	2001	
					Gepr.			14/10	