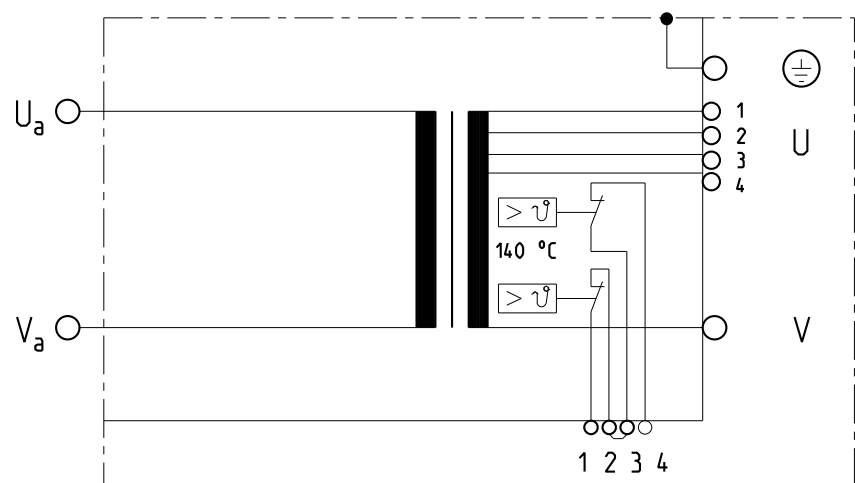


Anschluss Temperaturwaechter

Ansicht X
ohne Deckel

X / 3.2 /



Klemme 1-2 :1 Temperaturwaechter primær 140 °C
Klemme 3-4 :1 Temperaturwaechter primær 140 °C
Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet.

Technische Änderungen vorbehalten

NORM :	Expert-Norm Typ/ Type	Primaer- spannung U _{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I _{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
	9-7-8,0-28-400-T	400	50	70	Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos ϕ _{cc}	Strom I _{2cc} /kA	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Leerlauf-Gleichspannung U _{dio} /V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		6,0	7,0	8,0	-	-		
Dauergleichstrom I _d /kA ; X=100%	-	1)			Kühlwassermenge min. 4 L/min; max. 30 °C			
Gleichstromleistung P _{dio} /KW ; X=100%	-	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel			Druckabfall max.: ca.0,6 bar			
		Normen: EN 50063; EN 50178; EN 60204; EN 60529; ISO 5826; VDE 0100; VDE 0106; VDE 0110; VVDE 0848			Transformator Heiztechnik Sn/kVA=028; bei X=100%			
Schutzart		Isolations- klasse-Trafo	Masse m / kg	Farbe:	Ersatz fuer:	Datum	Name	EXPERT Transformatorbau GMBH D-64653 LORSCH
Transformator	Prim-Anschlussraum					Gez.	27.03.12	
IP 65	IP 54	F	ca.114	Lichtgrau RAL 7035	-	Gepr.		