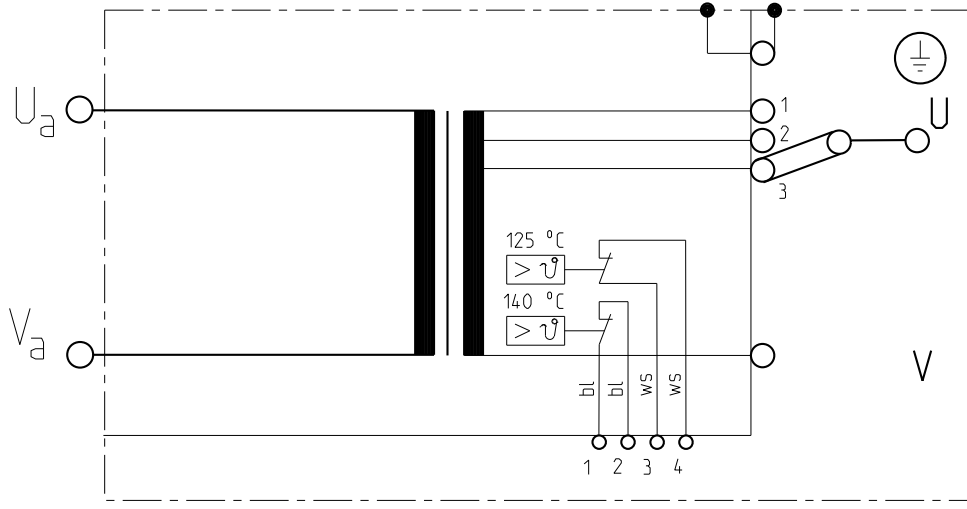


Anschlussklemmen fuer Temperaturwaechter connection thermo switch

Ansicht X

Ansicht mit offenem Deckel/view with open case

$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \cdot 3.2}$$



Klemme 1-2 : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
terminal 1-2: temperature switch prim. winding 140 °C
Klemme 3-4 : 1 Temperaturwaechter primaer 125 °C Vorwarnung
terminal 3-4: temperature switch prim. winding 125 °C early warning

Technische Aenderungen vorbehalten/ Technical changes excepted

NORM :	Expert-Norm	Prim.-spannung/ Primary voltage	Frequenz/ frequency	max. Primaer-dauerstrom/ max. prim. current	Kurzschluss-Werte/ short circuit data			Teile-Nummer/ Code:	
	Typ/Type	U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung/ voltage	Leistungsf./ power factor	Strom/ current		
	9-7-30.2-33-400-T	400	50	83	-	-	-	TEH033_0003	
Sekundaer Leerlauf-Spannung/ Sec. no load voltage	U_{20} / V	Stufe/ Tap1	Stufe/ Tap 2	Stufe/ Tap 3	Stufe/ Tap 4	Stufe/ Tap 5			
		24.6	27.6	30.2	-	-			
Sek-Dauerstrom/ Sec.perm. current	$I_{2P} / kA ; X=100\%$	1.1	1)			Kuehlwassermenge/ Cooling water	min. 2 L/min; max. 30 °C		
						Druckabfall/ Pressure drop max.	max.: ca.0,6 bar		
Dauerleistung/ Nom. permanent power	$S_N / KVA; X=100\%$	33.2	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel			Transformator Heiztechnik/ transformer heating application			
			Normen: EN 50063; EN 50178; EN 60204; EN 60529; ISO 5826; VDE 0100; VDE 0106; VDE 0110; VVDE 0848			Sn/kVA=033; bei X=100%			
Schutzart/ protection class	Temperaturklasse/ temperature class	Masse/ Weight	Farbe/color	Ersatz fuer:	Datum	Name	EXPERT Transformatorbau GMBH D-64653 LORSCH		
Transformator/ transformer	Prim-Anschlussraum/ primary box	m / kg	Lichtgrau	-	Gez.	06.02.17			Boltz
IP 65	IP 54	ca.110	RAL 7035	-	Gepr.				