



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

Technische Änderungen vorbehalten

NORM :	Expert-Norm	Primaer-spannung	Frequenz	Primaerdauer-strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
	Typ/ Type	U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
	X-7-40.0-400-400-T	400	50	2x500 (1000)	-	-	-	TEH400_0005	
Sekundär Leerlauf-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2		Stufe 3		Stufe 4	Stufe 5
		20.0		40.0		-		-	-
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA ; X=100\%$		10.0		1)		Kühlwassermenge min. 12 L/min; max. 30 °C			
Dauerleistung $S_N / KVA; X=100\%$		-		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 $S_n/kVA=400$; bei $X=100\%$			
Schutzart		Isolations-klasse-Trafo	Masse m / kg	Farbe:	Ersatz fuer:	Datum	Name	EXPERT Transformatorenbau GMBH D-64653 LORSCH	
Transformator	Prim-Anschlussraum			Lichtgrau	-	05.03.13	Boltz		
IP 65	IP 54	F	ca.438	RAL 7035	-				