



Klemme 1-2 : 1 Temperaturwaechter primær 140 °C
terminal 1-2: temperature switch prim. winding 140 °C
Klemme 3-4 : 1 Temperaturwaechter primær 140 °C
Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet.
terminal 3-4: temperature switch prim. winding 140 °C
terminal 2-3 are connected in serie at the terminal outside the transformer.

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. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
	9-7-10,0-24-380-T	380	50	63	-	-	-	TEH024_0002	
Sekundär Leerlauf-Spannung U_{20} / V		Stufe1	Stufe2	Stufe3	Stufe4	Stufe5			
		6,3	8,1	10,0	-	-			
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA ; X=100\%$	2,4	Kühlwassermenge min. 2 L/min; max. 30 °C							
Dauerleistung $S_N / KVA; X=100\%$	24	Druckabfall max.: ca.0,6 bar							
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel					Transformator Heiztechnik		
		Normen: EN 50063; EN 50178; EN 60204; EN 60529; ISO 5826; VDE 0100; VDE 0106; VDE 0110; VVDE 0848					Sn/kVA=024; bei X=100%		
Schutzart	Isolations-klasse-Trafo	Masse	Farbe:	Ersatz fuer:	Datum	Name	EXPERT Transformatorenbau GMBH D-64653 LORSCH		
Transformator	Prim-Anschlussraum	m / kg	Lichtgrau	-	Gez.	23.04.18			Horschler
IP 65	IP 54	ca.125	RAL 7035	-	Gepr.				