



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	Primærspannung	Frequenz	Primærdauerstrom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
	Typ/ Type	$U_{1N} / V$	$f / Hz$	$I_{1P} / A$	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom $I_{2cc} / kA$	
	9-7-6,0-17-380-T	380	50	45	-	-	-	TEH017_0002
Sekundär Leerlauf-Spannung $U_{20} / V$		Stufe1		Stufe2	Stufe3	Stufe4	Stufe5	
		4,0		5,0	6,0	-	-	
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA ; X=100\%$		2,82 <sup>1)</sup>		Kühlwassermenge min. 2 L/min; max. 30 °C				
Dauerleistung $S_N / KVA; X=100\%$		17		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=017; bei X=100%				
Schutzart		Isolationsklasse-Trafo	Masse $m / kg$	Farbe:	Ersatz fuer:	Datum	Name	<b>EXPERT</b> Transformatorbau GMBH D-64653 LORSCH
Transformator	Prim-Anschlussraum					Gez.	11.04.18	
IP 65	IP 54	F	ca.89	Lichtgrau RAL 7035	-	Gepr.		