



Klemmen 1-2 : 1 Temperaturwächter primär 140 °C  
 Klemmen 3-4 : 1 Temperaturwächter primär 125 °C  
 Klemmen 5-6 : Sekundär Spannungsabgriff rueckstellend

Der Kuehlwasseranschluss kann auf Kundenwunsch modifiziert gestaltet werden. Die gewuenschte Kombination E.. / A.. ist bei der Bestellung anzugeben

Technische Änderungen vorbehalten

NORM :	Expert-Norm Typ/ Type	Primärspannung $U_{1N} / V$	Frequenz $f / Hz$	Primärdauerstrom max $I_{1P} / A$	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
					Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom $I_{2cc} / kA$	
	9-7-41.0-185-400-TU	400	50	463	-	-	-	TEH185_0003
Sekundär Leerlauf-Spannung $U_{20} / V$		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
		34.8		38.1	41.0	-	-	
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA ; X=100\%$		4.51	1)			Kühlwassermenge min. 6 L/min; max. 30 °C		
Dauerleistung $S_N / kVA ; X=100\%$		185.2	Für Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel			Druckabfall max.: ca.1.0 bar		
Sek-Nennstrom $I_{50} / kA ; X=50\%$		6.37	Normen: EN 50063; EN 50178; EN 60204; EN 60529; ISO 5826; VDE 0100; VDE 0106; VDE 0110; VVDE 0848			Transformator Heiztechnik $S_n/kVA=185$ ; 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.	06.04.16	
IP 65	IP 54	F	ca.-	gelb RAL 1004	-	Gepr.		