



Klemme 1-4 :2 Temperaturwaechter primär 140 °C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse in den Klemmen b-c in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard Typ:	Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
	U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
9-7-8.0-40-400-T	400	50	100			--,-	TEH040_0012
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	6.0	7.0	8.0				
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$	5.00	Kuehlwassermenge	min.: 4 l/min	Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 40; \text{ bei } X = 100\%$			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur	max.: 30 °C				
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Druckabfall	max.: 0.6 bar	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel			
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m/kg	Farbe	Ersatz fuer:	2014	Datum	Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F		RAL5013 Kobaltblau		Gez.	29.10	Horschler
					Gepr.		
				 TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH			