



Klemme a-b :! Temperaturwaechter primaer 120°C Litzen gelb
 Klemme c-d :! Temperaturwaechter primaer 140°C Litzen blau
 Anschlusse einzeln auf Klemmleiste gefuehrt.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer-spannung	Frequenz	Primaerdauer-strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :	
Typ:	U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
9-0-10,0-25-500-T	500	50	70	6,60	0,84	53,0	TEH025/0001	
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	10,0							
Sek-Dauerstrom $I_{2P}/kA; X=100\%$	2,50	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Eingangstemperatur max.: 30°C Druckabfall max.: 0,6 bar			Transformator Heiztechnik			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel			$S_{100} / kVA = 25; \text{ bei } X = 100\%$			
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE								
Schutzart	Isolations-klasse	Masse m/kg	Farbe RAL7035	Ersatz fuer:	2002	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	100	lichtgrau		Gez.	19.08.	Schaefer	
Prim-Anschlussraum : IP 54					Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								
							EXPERT MASCHINENBAU D-64653 LORSCH	9/7