



Klemme a-b :! Temperaturwaechter primaer 140°C
 Klemme c-d :! Temperaturwaechter primaer 140°C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

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				
9-0-2,8-35-500-T		500	50	70	12,1	0,80	103	TEH035/0002			
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5				
		2,8									
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$		12,32	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min		Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 35; \text{ bei } X = 100\%$						
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								
Schutzart		Isolations-klasse	Masse m/kg	Farbe	Ersatz fuer:	2002	Datum	Name			
Transformator : IP 65		F	72	RAL7035		Gez.	18.07.	Schaefer			
Prim-Anschlussraum : IP 54											
Sek-Anschlussseite : IP 00											
				lichtgrau		Gepr.					
								EXPERT MASCHINENBAU D-64653 LORSCH			
								9/7			