



Klemme a-b :! Temperaturwaechter pri maer 140°C
 Klemme c-d :! Temperaturwaechter pri maer 140°C

Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer-spannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer-strom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer:!
Typ:				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
9-7-8,9-22-400-T	400	50	55	-	-	-	TEH022/0003
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1 6,0	Stufe 2 7,3	Stufe 3 8,9	Stufe 4	Stufe 5		
Sek-Dauerstrom $I_{2p}/kA; X=100\%$	2,50	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall	min.: 2 l/min max.: 30°C max.: 0,6 bar	Transformator Heiztechnik			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel		$S_{100} / kVA = 22; \text{ bei } X = 100\%$			
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE							
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m/kg	Farbe RAL7035	Ersatz fuer:	2005	Datum	Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	72	lichtgrau		Gez.	13.04.	Hoffmann
					Gepr.		
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
							9/7