



Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter primär 140°C
 Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter primär 140°C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

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

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT		Primärspannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primärdauerstrom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:					Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{zcc} / kA	
		400	50	388	3,3	0,76	106	TEH155/0001
Sek-Spannung U		20 / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
			32,4	36,4	40,0	44,4		
Sek-Dauerstrom I		2p / kA; X=100%	3,5	Kuehlwassermenge min.: 5 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 = 155; bei X = 100%		
Normen : DIN 44766; DIN 4005		0; ISO 5826; VDE	Farbe RAL5009 blau		Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr. vom 16.09.2002	2004 Gez. Gepr.	Datum 14.01.	Name Sch?fer
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	2004 Gez. Gepr.		Date 14.01.		Name Sch?fer
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00		F						

EXPERT
 MASCHINENBAU GMBH
 D-64653 LORSCH

9/17