



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 U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer-strom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
Typ:				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
14-0-22,0-45-400-T	400	50	112	7,1	0,86	28,7	TEH045/0002	
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	22,0							
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$	2,02	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall	min.: 4 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		$S_{100} / kVA = 45; \text{ bei } X = 100\%$				
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE								
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m/kg	Farbe	Ersatz fuer:	2006	Datum	Name	
Transformator : IP 65			RAL7035		Gez.	20.01.	PK	
Prim-Anschlussraum : IP 54	F	120	lichtgrau		Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								
							EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH	14/0