



Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter p
 rimaer 140°C

Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter p
 rimaer 140°C

Temperaturwaechter a
 usserhalb der
 Vergussmasse, in den
 Klemmen (b-c)

in Reihe geschaltet.

1) Der Kuehlwasseranschluss kann a
 modifiziert gestaltet werden. Die ge
 wuenschte
 Kombination E./A. ist bei der Best
 ellung
 anzugeben.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT		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_{zcc} / kA		TEH120/0006	
9-7-30,0-120-400-T		400	50	300	-, -	-, -	---			
Sek-Spannung U		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
20 / V		17,9		22,2	26,1	30,0				
Sek-Dauerstrom I		4,0		Kuehlwassermenge min.: 6 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 gelt Abmasse nach DIN 2768-mittel		S ₁₀₀ / kVA = 120; bei X = 100%				
Normen : DIN 44766; DIN 4005 0; ISO 5826; VDE										
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2006	Datum	Name	EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH	9 / 17
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00						F	ca.221	blau		
					Gepr.					