



Klemme a-b :1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Klemme c-d :1 Temperaturwaechter primaer 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. (siehe Beiblatt SKT 0034)

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard Typ:	Primaer-spannung U _{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer-strom max I _{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: TEH 30/0001
				Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos ϕ _{cc}	Strom I _{2cc} /kA	
9-7-6,3-30-380-T	380	50	79	4,81	0,72	99,0	
Sek-Spannung U ₂₀ / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	3,2	4,8	6,3				
Sek-Dauerstrom I _{2P} /kA; X=100%	4,76	Kuehlwassermenge min.: 4 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 7168-mittel		S ₁₀₀ / kVA = 30; bei X =100%			
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE				1998	Datum	Name	EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Schutzart	Isolations-klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 6001	Gez.	21.07.	as	
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	105	gruen	Gepr.			
			Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr.vom 22.11.96 as				9/7