



Klemme 1-2 : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Klemme 3-4 : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet.
 Klemme 5-6 : 1 Temperaturfuehler primaer Pt1000

NORM : EXPERT-Standard	Primaer- spannung U _{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I _{1p} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
Typ:				Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos φ _{cc}	Strom I _{2cc} /kA		
9-7-64.0-265-400-T	400	50	663	-,--	-,--	-,--	TEH0265_0002	
Sek-Spannung U ₂₀ / V	Stufe 1		Stufe 2		Stufe 3		Stufe 4	Stufe 5
	50.0		55.2		59.3		64.0	-
Sek-Dauerstrom I _{2p} /kA; X=100%	4.141	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall			min.: 8 l/min max.: 30 °C max.: 0.6 bar			Transformator Heiztechnik S ₁₀₀ / kVA =265 bei X =100%
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE	Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2011 Datum	Name
	Transformator : IP 65	Prim-Anschlussraum : IP -	Sek-Anschlussseite : IP 00	F	-	blau		
							Gez. 17.06	Boltz
							Gepr.	
								9 / 7