



Klemme A-B : Stromwandler sekundär
 Messspannung U_m = 150 mV/kA +/- 3,0%
 an 1 K Ohm Buerde.

Klemme a-b : 2 Temperaturwaechter primär 140°C
 Temperaturwaechter ausserhalb der
 Vergussmasse in Reihe geschaltet.

Klemme e-f : Spannungsabgriff U_a - V_a

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer- spannung U _{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I _{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: TEH010/0003
Typ: 9-7-8,9-10-400-TMU	400	50	25	Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos ϕ _{cc}	Strom I _{2cc} /kA	
Sek-Spannung U ₂₀ / V	Stufe 1 5,9	Stufe 2 7,4	Stufe 3 8,9	Stufe 4	Stufe 5		
Sek-Dauerstrom I _{2p} /kA; X=100%	1,13	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall	min: 1 l/min max: 30°C max: 0,6 bar	Transformator Heiztechnik S ₁₀₀ / kVA = 10; bei X =100%			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE	Fuer Masse ohne Toleranzangaben Abstände nach DIN 2768-mittel						
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m/kg	Farbe RAL7035	Ersatz fuer:	2006 Gez. Gepr.	Datum 20.03.	Name J.H.
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	ca.50	lichtgrau	 EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH			