



- Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
- Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
- Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter sekundär 80 °C
- Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter sekundär 80 °C

Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

Norm : EXPERT-Standard	Primaer-spannung	Frequenz	Primaerdauer-strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: TEH350/0001	
Typ: 10-0-25,0-350-380-T	U_{IN} / V	f / Hz	I_{IP} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$	14,0	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min		Transformator				
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur max.: 30 °C		Heiztechnik				
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Druckabfall max.: 0,6 bar		$S_{100} / kVA = 350; \text{ bei } X = 100\%$				
Schutzart	Isolations-klasse	Masse m / kg	Farbe RAL9005	Ersatz fuer: Massblatt vom 02.11.98	2004	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	ca.500	schwarz		Gez.	12.08.	Hoffmann	
Prim-Anschlussraum : IP 54					Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH