



Klemme a-b : 1 Temperaturwächter primär 140°C  
Klemme c-d : 1 Temperaturwächter primär 140°C

Temperaturwächter  
ausserhalb der Vergussmasse, in den  
Klemmen (b-d) Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer- spannung U <sub>IN</sub> / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I <sub>IP</sub> / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: TEH080/0010
Typ: 9-7-34,0-80-400-T	400	50	200	Spannung U <sub>cc</sub> %	Leistungsf. cos φ <sub>cc</sub>	Strom I <sub>2cc</sub> / kA	
Sek-Spannung U <sub>20</sub> / V	Stufe 1 22,0	Stufe 2 26,0	Stufe 3 30,0	Stufe 4 34,0	Stufe 5		
Sek-Dauerstrom I <sub>2P</sub> /kA; X=100	2,35	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall	min.: 4 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar	Transformator Heiztechnik S <sub>100</sub> / kVA = 80; bei X =100%			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE		Fuer Masse ohne Toleranzangaben Abgabe nach DIN 2768-mittel					
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 5009	Ersatz fuer:	2003 Gez.	Datum 19.02.	Name Hoffmann
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	164	blau		Gepr.		
							<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH