



Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C
Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse,in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Zur besonderen Beachtung:
Sekundaerspannung U_b -V_a ist > 25V.
Schutzmassnahmen gemass DIN-VDE 0545 und 0113 Teil1,EN 50063 u.60204 erforderlich.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT		Primaer- spannung U _{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I _{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :
Typ:					Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos φ _{cc}	Strom I _{2cc} /kA	
9-7-38,0-120-400-T		400	50	300	3,30	0,81	95,6	TEH120/0003
Sek-Spannung U ₂₀ / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
		26,0		30,0	34,0	38,0		
Sek-Dauerstrom I _{2P} /kA; X=100%		3,16	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 2 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar	Transformator Heiztechnik S ₁₀₀ / kVA =120; 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		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 5009 blau	Ersatz fuer:	2004	Datum	Name
Schutzart						F	257	2004
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 00 Sek-Anschlussseite : IP 00						EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH		9/17