



Klemmen 1-2 : 1 Temperaturwaechter primär 140 °C
Klemmen 3-4 : 1 Temperaturwaechter primär 125 °C
Klemmen 5-6 : Sekundaer Spannungsabgriff rueckstellend

Der Kuehlwasseranschluss kann auf Kundenwunsch modifiziert gestaltet werden. Die gewuenschte Kombination E.. / A.. ist bei der Bestellung anzugeben

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

Technische Aenderungen vorbehalten

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		
9-7-34.8-30-400-TU	400	50	75	-,--	-,--	-,--	TEH030/0017	
Sek-Spannung U ₂₀ / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	22.5	26.2	30.2	34.8				
Sek-Dauerstrom I _{2p} /kA; X=100%	0,86	Kuehlwassermenge	min.: 2 l/min	Transformator Heiztechnik S ₁₀₀ / kVA = 30; bei X =100%				
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur	max.: 30°C					
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE		Druckabfall	max.: 0.6 bar					
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2009	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	30	RAL1004		Gez.	29.07	Boltz	
Prim-Anschlussraum : IP 54			Gelb		Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								
							EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH	