



Ansicht "X" ohne Deckel

Klemme 1 - 2 : 1 Temperaturwächter primär 140 °C  
 Klemme 3 - 4 : 1 Temperaturwächter primär 140 °C

Temperaturwächter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet (nur 140°C).

NORM : EXPERT-Standard		Primärspannung U <sub>1N</sub> / V	Frequenz f / Hz	Primärdauerstrom max. I <sub>1P</sub> / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer	
Typ:					Spannung U <sub>cc</sub> %	Leistungsf. cos φ <sub>cc</sub>	Strom I <sub>2cc</sub> / kA		
	9-7-16.7-165-400-T	400	50	413	-,--	-,--	---,-	TEH165_0006	
Sek-Spannung U <sub>20</sub> / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		12.5		14.5	16.7	-	-		
Sek-Dauerstrom I <sub>2P</sub> / kA; X=100%		9.9	Kühlwassermenge min. 6 l/min			Transformator Heiztechnik			
Schutzmaßnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN 50063			Eingangstemperatur max. 30°C						
Normen: DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826 ; VDE		Druckabfall max. 0,6 bar			Für Maße ohne Toleranzangaben gelten				
Schutzart		Isolationsklasse	Masse m / kg	Abmaße nach DIN 2768-mittel		Farbe	Ersatz fuer:	Datum	Name
Transformator	IP65			RAL5009	2008				
Prim-Anschlußraum	IP10	F	---	blau	Gepr.	S 100		Name	V A = 165 bei X = 100 %
Sek-Anschlußseite	IP00			Gepr.		Boltz			