



Klemme 1-2:
braun, 1x Temperaturwächter 130 °C
Klemme 3-4:
weiss, 1x Temperaturwächter 120 °C

$B_T = 1,40T$

Technische Änderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primärspannung	Frequenz	Primärdauerstrom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:		U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
X-7-10,0-400-400-T		400	50	1000	-, -	-, --	---	TEH400/0003
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		7,3	8,2	9,1	10,0			
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$		40,00	Kühlwassermenge min.: 8 L/min Eingangstemperatur max.: 30 °C Druckabfall max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 400; \text{ bei } X = 100\%$			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Für Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE								
Schutzart		Isolationsklasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz für:	2006	Datum	Name
Prim-Anschlussraum : IP 00 Sek-Anschlussseite : IP 00		F	513	V2A untlackiert		Gez.	17.01.	Hoffmann
						Gepr.		
								EXPERT TRANSFORMATORENBau GmbH D-64653 LORSCH

