



Klemme 1-2 : 1 Temperaturwaechter Kaltleiter sekundaer 140 °C

Erdung : Der Kuehlkreis ist intern elektrisch geendet.

Technische Änderungen vorbehalten

NORM :	Expert-Norm	Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
	Typ/ Type	U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
	X7-169.7-150-400-T	400	50	375	-	-	-	TEH150_0010
Sekundär Leerlauf-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3		Stufe 4	Stufe 5
		140.0		169.7	-		-	-
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA ; X=100\%$		-			Kühlwassermenge min. 8 L/min; max. 30 °C			
Dauerleistung $S_N / KVA; X=100\%$		1.07			Druckabfall max.: ca.0,6 bar			
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel			Transformator Heiztechnik $S_n/kVA=150; \text{ bei } X=100\%$			
		Normen: EN 50063; EN 50178; EN 60204; EN 60529; ISO 5826; VDE 0100; VDE 0106; VDE 0110; VVDE 0848						
Schutzart		Isolations- klasse-Trafo	Masse m / kg	Farbe:	Ersatz fuer:	Datum	Name	EXPERT Transformatorbau GMBH D-64653 LORSCH
Transformator	Prim-Anschlussraum							
IP 65	IP 54	F	ca.xxx	Lichtgrau RAL 7035	-	11.01.13	Boltz	
					-			