



Klemme 1-2 : 2 Temperaturwaechter Kaltleiter 130 °C
 Klemme 3-4 : 2 Temperaturwaechter Kaltleiter 145 °C
 Klemme 5-6 : 1 Temperaturwaechter Kuehlkreis Kaltleiter 80 °C
 Erdung : Der Kuehlkreis ist intern elektrisch geerdet.

Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse in den Klemmen (4-5) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard Typ:	Primaer- spannung U _{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I _{1p} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:		
				Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos φ _{cc}	Strom I _{2cc} /kA			
X-7-50.7-112-380-T	380	50	295	-	-	-	TEH112_0001		
Sek-Spannung U ₂₀ / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5				
	40.0	45.6	50.7						
Sek-Dauerstrom I _{2p} /kA;X=100%	2.21	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall	min.: 8 l/min max.: 30 °C max.: 0.6 bar	Transformator Heiztechnik S ₁₀₀ / kVA =112; bei X =100%					
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel							
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL1013 Perlweis	Ersatz fuer:	2016 Gez.	Datum 09.06.16	Name Michel	EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH	
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	ca. 265			Gepr.				