



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

Klemme 5-6 : 1x Temperaturwächter primär 125° C
 zur Vorwarnung

NORM : EXPERT-Standard		Primärspannung U _{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primärdauerstrom max I _{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
Typ:					Spannung U _{CC} %	Leistungsf. cos φ _{CC}	Strom I _{2CC} / kA		TEH110_0010
X-7-6,7-110-400-T		400	50	275	---	---	---		
Sek-Spannung U ₂₀ / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
		5,0	5,6	6,1	6,7	-			
Sek-Dauerstrom I _{2P} /kA; X=100%		16,5	Kuehlwassermenge min.: 8 l/min Eingangstemperatur max.: 30 °C Druckabfall max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik S ₁₀₀ / kVA =110 bei X =100%				
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063			Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelt en Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Normen : DIN 44766; DIN 4005 0; ISO 5826;VDE									
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL7035 lichtgrau	Ersatz fuer:	2010	Datum	Name	EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 10 Sek-Anschlußseite : IP 00						F	-		
					Gepr.			X / 7	