



Klemme 1-2 : 1 Temperaturwaechter primær 140 °C
terminal 1-2: temperature switch prim. winding 140 °C
Klemme 3-4 : 1 Temperaturwaechter primær 140 °C
Temperaturwaechter ausserhalb der
Vergussmasse, in den Klemmen (2-3)
in Reihe geschaltet.
terminal 3-4: temperature switch prim. winding 140 °C
terminal 2-3 are connected in serie at the
terminal outside the transformer.

Technische Änderungen vorbehalten

NORM :	Expert-Norm Typ/ Type	Primær- spannung U _{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primærdauer- strom max I _{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
					Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos ϕ _{cc}	Strom I _{2cc} /kA	
	9-7-10,9-22-380-T	380	50	58	-	-	-	TEH022_0007
Sekundär Leerlauf-Spannung U ₂₀ /V		Stufe1		Stufe2	Stufe3	Stufe4	Stufe5	
		7,3		9,0	10,9	-	-	
Sek-Dauerstrom I _{2P} / kA ; X=100%		2,03 ¹⁾			Kühlwassermenge min. 2 L/min; max. 30 °C			
Dauerleistung S _N / KVA; X=100%		22			Druckabfall max.: ca.0,6 bar			
		Für Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel			Transformator Heiztechnik S _n /kVA=022; 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.130	Lichtgrau RAL 7035	-	23.04.18	Horschler	