



Klemme 1-2 :1 Temperaturwaechter primaer 140°C
 Klemme 3-4 :1 Temperaturwaechter primaer 140°C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom 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	
9-7-7,0-60-380-T		380	50	158	7,05	0,79	122	
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		4,5	5,3	6,2	7,0			
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / \text{kA}; X=100\%$		8,53	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 4 l/min max.: 30°C max.: 0,6 bar			Transformator Heiztechnik $S_{100} / \text{kVA} = 60; \text{ bei } X = 100\%$
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 RAL7035	Ersatz fuer:	2013 Gez.	Datum 14.02	
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00		F	143	lichtgrau		Gepr.		
						EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH		9/17