



Klemme 1-2
2 x Temperaturwaechter primær 140 °C.
Temperaturwaechter sind außerhalb
der Vergußmasse in Reihe geschaltet.

Klemme 4-5
Anschluss Messspule

Technische Änderungen vorbehalten !

Typ:	Primaer- spannung U_{1N} / V	Primaerdauer- strom max I_{1p} / A	Uebers.- verhaeltnis N_1 / N_2	Kurzschluss-Werte			Therm.-Zeit- konstante T / s	Einschalt- dauer max $X_m / \%$	Teile-Nr.
				Spannung $U_k \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_k$	Strom I_{zcc} / kA			
10/2-25.6-360-3300-TM	3300	77 *	129-258	---*	---*	---	-	-	TIM360/0001
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3		Stufe 4		Stufe 5	
	12.8		15.3	19.2		25.6			
Sek-Dauerstrom I_{2p} / kA 100% ED	9.95 *		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768 - mittel			*) Werte beziehen sich auf einen Betrieb mit sinusförmiger Wechselspannung bei 50 Hz.			
Dauerleistung S_p / kVA 100% ED	255 *		Schutzmassnahmen gem. DIN,VDE 0113/86 Kap 5 Normen: DIN 44766; 40050; VDE						
W_{max}	30 kJ	Pulsrate	2 /min ungekühlt; 15/min gekühlt		Impulstransformator $S_{50} / kVA = 360$; bei $X = 50 \%$				
Kühlwassermenge: min 8 l/min.; Druckabfall max. 0.6 bar									
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 7035	Ersatz fuer:	2014	Datum	Name	EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Primaerseite	Sekundaerseite								
IP 54	IP 00	F	~ 310	Lichtgrau					
						Gez.	20.08.	Michel	
						Gepr.			