



Klemme A-B : Stromwandler sekundaer  
 Meßspannung  $U_m = 150 \text{ mV/kA} \pm 3,0\%$   
 an 1 kOhm Bärde.

Klemme a-b : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C  
 Klemme c-d : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C  
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer-spannung	Frequenz	Primaerdauer-strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
Typ:	$U_{1N} / V$	$f / \text{Hz}$	$I_{1P} / A$	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom $I_{2cc} / \text{kA}$		
B/2-0-7,1-28-400-TM	400	50	70	-	-	-	TEH028/0001	
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	7,1							
Sek-Dauerstrom $I_{2P}/\text{kA}; X=100\%$	3,92	Kuehlwassermenge	min.: 2 l/min	Transformator Heiztechnik				
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur	max.: 30 °C					
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE		Druckabfall	max.: 0,6 bar	$S_{100} / \text{kVA} = 28; \text{ bei } X = 100\%$				
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Schutzart	Isolations-klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 7035	Ersatz fuer:	2005	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	-	lichtgrau		Gez.	08.03.	Schaefer	
Prim-Anschlussraum : IP 54					Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								
				<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH				B/2