



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

Klemme a-b : Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Klemme c-d : 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 / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA				
B/2-0-6,5-26-400-TM		400	50	65	-	-	-	TEH026/0001			
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5				
		6,5									
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / \text{kA}; X=100\%$		4,03	Kuehlwassermenge min.: 2 l/min		Transformator Heiztechnik $S_{100} / \text{kVA} = 26; \text{ bei } X = 100\%$			B/2			
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								
		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.	11.02.	Schafer			
Prim-Anschlussraum : IP 54									Gepr.		
Sek-Anschlussseite : IP 00											