



Klemme A-D : Stromwandler sekundaer
 Messspannung $U = 150 \text{ mV/kA} \pm 3,0\%$
 an $1k\Omega$ m Buerde.

Klemme a-b : 3 Temperaturwaechter primaer 140°C
 Temperaturwaechter ausserhalb der
 Vergussmasse in Reihe geschaltet.

Zur besonderen Beachtung: Sekundaerspannung $U_2 - V_2$ ist $> 25V \sim$
 Schutzmassnahmen gemass DIN-VDE 0545 und 0113 Teil1, EN 50063 und
 EN 60204 erforderlich.

$B_T = 1,25T$ Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: TEH380/0001
Typ: X-7-38,0-380-400-TM		U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
Sek-Dauerstrom $I_{2P}/kA; X=100\%$		10,0	Kuehlwassermenge	min.: 8 l/min	Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 380; \text{ bei } X = 100\%$			
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				
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 9005	Ersatz fuer: Zeichnung mit gleicher Nummer vom 15.05.97	1998	Datum	Name
Prim-Anschlussraum : IP 00 Sek-Anschlussseite : IP 00		F	630	schwarz		Gez.	30.04.	He
						Gepr.		

