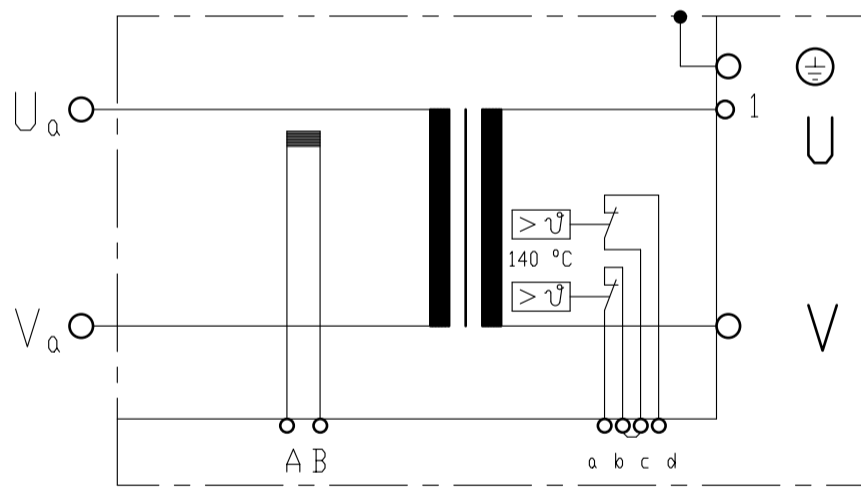


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_0, 3,2}$



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 / Hz | I_{1P} / A | Spannung $U_{cc} \%$ | Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$ | Strom I_{2cc} / kA | | |
| B/2-0-5,0-15-400-TM | 400 | 50 | 38 | 5,72 | 0,87 | 53,1 | TEH015/0002 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Sek-Spannung U_{20} / V | Stufe 1 | Stufe 2 | Stufe 3 | Stufe 4 | Stufe 5 | | | |
| | 5,0 | | | | | | | |
| Sek-Dauerstrom $I_{2P}/\text{kA}; X=100\%$ | 3,00 | Kuehlwassermenge | min.: 1 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 / kVA = 15; bei X =100% | | | | |
| Schutzart | Isolations-klasse | Masse m / kg | Farbe RAL 7035 | Ersatz fuer: | 2005 | Datum | Name | |
| Transformator : IP 65 | F | - | lichtgrau | | Gez. | 07.03. | Schaefer | |
| Prim-Anschlussraum : IP 54 | | | | | Gepr. | | | |
| Sek-Anschlussseite : IP 00 | | | | | | | | |
| | | | | EXPERT | | | B/2 | |
| | | | | MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH | | | | |