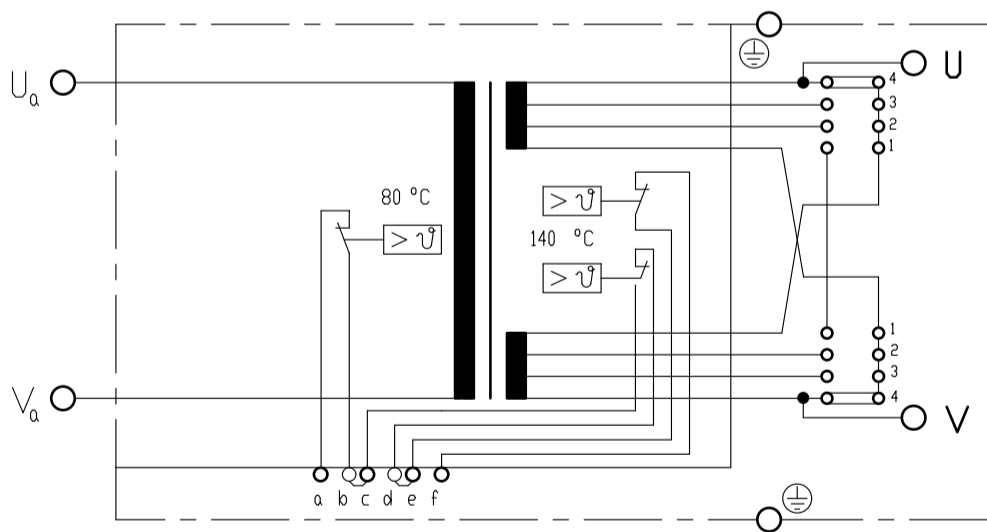


$$\sphericalangle = \sphericalangle R_0 3,2$$

Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter

Ansicht X  
ohne Deckel



- Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter sekundaer 80°C
- Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C
- Klemmen e-f : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C

Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c d-e) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

|   |                |                   |   |                        |   |  |   |                          |
|---|----------------|-------------------|---|------------------------|---|--|---|--------------------------|
| Norm : EXPERT-Standard                  |                | Primaer-spannung  | Frequenz  | Primaerdauer-strom max | Kurzschluss-Werte                                       |  |   | Teile-Nummer: TE315/0020 |
| Typ: 11/2-10,0-315-380-T                |                | $U_{IN} / V$      | $f / Hz$  | $I_{IP} / A$           | Spannung $U_{cc} \%$                                    | Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$   | Strom $I_{2cc} / kA$                            |                          |
| Sek-Spannung $U_{20} / V$               |                | Stufe 1           | Stufe 2   | Stufe 3                | Stufe 4   | Stufe 5  |   |                          |
|   |                | 5,0               | 6,7   | 8,5                    | 10,0  |  |   |                          |
| Sek-Nennstrom $I_{50} / kA; X= 50 \%$   |                | 31,5              | Kuehlwassermenge min: 5 l/min<br>Druckabfall max: 0,6 bar                                   |                        |   | <b>Transformator</b><br>Widerstandsschweissen<br>$S_{50} / kVA = 315; \text{ bei } X = 50\%$ |   |                          |
| Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X= 100 \%$ |                | 22,3              | Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelt en<br>Abmasse nach DIN 2768-mittel                     |                        |   |  |   |                          |
| Dauerleistung $S_p / kVA; X= 100 \%$    |                | 223               | SchutzmassnahmenDIN/VDE 0113/86/VDE 0545/EN50063<br>Normen: DIN 44766; 40050; ISO 5826; VDE |                        |   |  |   |                          |
| Schutzart                               |                | Isolations-klasse | Masse $m / kg$  | Farbe RAL 7031         | Ersatz fuer: Zeichnung mit gleicher Nummer vom 18.08.97 | 2006   | Datum   | Name                     |
| Primaerseite                            | Sekundaerseite |                   |   |                        |   | Gez.   | 24.04.  | J.H.                     |
| IP 54                                   | IP 00          | F                 | 280   | grau                   |   | Gepr.  |   |                          |
|   |                |                   |   |                        |   |  | <b>EXPERT</b><br>MASCHINENBAU<br>D-64653 LORSCH |                          |