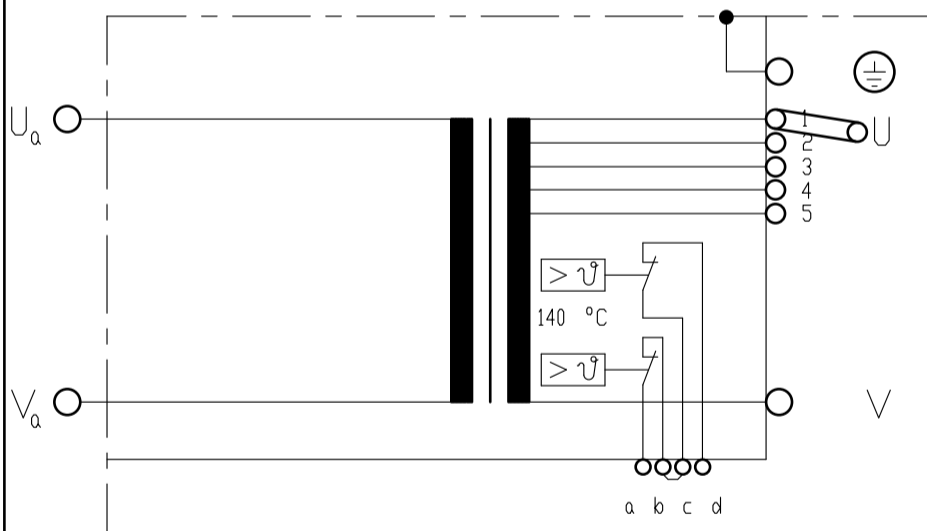


$$\sphericalangle = \sphericalangle R_0 3,2$$

Ansatzklemme für Temperaturwächter

Ansicht X ohne Trafoschalter, Schaltergehäuse und Deckel



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

Technische Änderungen vorbehalten

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|------------------------------------|-------------------------|--|-----|
| NORM : EXPERT-Standard | Primärspannung U_{IN} / V | Frequenz f / Hz | Primärdauerstrom max I_{IP} / A | Kurzschluss-Werte | | | Teile-Nummer: TEH050/0008 | |
| Typ: X-7-32,0-50-400-T | 400 | 50 | 125 | Spannung $U_{cc} \%$ | Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$ | Strom I_{2cc} / kA | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Sek-Spannung U_{20} / V | Stufe 1 16,0 | Stufe 2 19,5 | Stufe 3 21,6 | Stufe 4 26,7 | Stufe 5 32,0 | | | |
| Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$ | 1,563 | Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall | min.: 3 l/min max.: 30°C max.: 0,6 bar | Transformator Heiztechnik | | | | |
| Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE | | Fuer Masse ohne Toleranzangaben Abstände nach DIN 2768-mittel | | $S_{100} / kVA = 50; \text{ bei } X = 100\%$ | | | | |
| Schutzart | Isolationsklasse | Masse m / kg | Farbe RAL5007 brillantblau | Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr.vom | 2006 Gez. | Datum 06.01. | Name J.H. | |
| Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00 | F | 134 | | | Gepr. | | | |
| | | | | | | | EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH | X/7 |