


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 Typ: | Primaer- spannung | Frequenz | Primaerdauer- strom max | Kurzschluss-Werte | | | Teile-Nummer:! | |
| | U_{IN} / V | f / Hz | I_{IP} / A | Spannung $U_{cc} \%$ | Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$ | Strom I_{2cc} / kA | | |
| 9-7-6,1-60-440/60-T | 440 | 60 | 136 | 7,4 | 0,79 | 133 | TEH 60/0007 | |
| 9-7-6,1-60-400-T | 400 | 50 | 150 | - | 0,- | - | TEH 60/0009 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Sek-Spannung U_{20} / V | Stufe 1 | Stufe 2 | Stufe 3 | Stufe 4 | Stufe 5 | | | |
| | 4,1 | 4,7 | 5,4 | 6,1 | | | | |
| Sek-Dauerstrom $I_{2p}/kA; X=100\%$ | 9,90 | Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Eingangstemperatur max.: 30°C Druckabfall max.: 0,6 bar | | | Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 60; \text{ bei } X = 100\%$ | | | |
| Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 | | Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel | | | | | | |
| Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE | | | | | | | | |
| Schutzart | Isolations- klasse | Masse m/kg | Farbe RAL7035 | Ersatz fuer: Massblatt vom 09.03.01 | 2002 Gez. | Datum 06.11. | Name Schaefer | EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH  |
| Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00 | F | 129 | lichtgrau | | Gepr. | | | |