

Datenblatt - Artikelnummer 11952

Drehstrom- Öltransformator in Dehnerbauweise
 Nennleistung 400 kVA, Nennübersetzung 20 / 0,4 kV

| Beschreibung | Einheit | Wert |
|--------------------------|---------|--|
| Bauart | | Öltransformator |
| Ausführung | | Dehner |
| Fabrikat | | TRR |
| Typ | | DOKa 400.5 |
| Revision | | 2025 |
| Zustand | | revisionsiert |
| Gewährleistung | Monate | 12 |
| Nennleistung | kVA | 400 |
| Oberspannung | kV | 20 |
| Unterspannung | kV | 0,4 |
| Anzapfungen | | + - 5% |
| Kurzschlussspannung | % | 5,8 |
| Schaltgruppe | | Dyn 5 |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Kühlart | | ONAN |
| Kühlmittel | | Mineralöl |
| Gesamtgewicht | kg | 1400 |
| Ölgewicht | kg | 340 |
| Länge | mm | 1490 |
| Breite | mm | 800 |
| Höhe | mm | 1600 |
| Oberspannungsanschlüsse | | Porzellandurchführungen |
| Unterspannungsanschlüsse | | Porzellandurchführungen |
| Zubehör | | 2 Thermometertaschen, 2-Schwimmer-Buchholzrelais |



Datenblatt - Artikelnummer 11952

Drehstrom- Öltransformator in Dehnerbauweise
Nennleistung 400 kVA, Nennübersetzung 20 / 0,4 kV