

Datenblatt - Artikelnummer 11189

Drehstrom- Öltransformator in Hermetikbauweise
Nennleistung 630 kVA, Nennübersetzung 20 / 0,4 kV

| Beschreibung | Einheit | Wert |
|---------------------------|---------|--|
| Bauart | | Öltransformator |
| Ausführung | | Hermetik |
| Fabrikat | | AEG |
| Typ | | DCU 3834 |
| Baujahr | | 1997 |
| Revision | | 2025 |
| Zustand | | revisionsiert |
| Gewährleistung | Monate | 12 |
| Nennleistung | kVA | 630 |
| Oberspannung | kV | 20 |
| Unterspannung | kV | 0,4 |
| Anzapfungen | | + - 4 % |
| Leerlaufverluste P_o | W | 866 |
| Kurzschlussverluste P_k | W | 6089 |
| Kurzschlussspannung | % | 3,92 |
| Schaltgruppe | | Dyn 5 |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Kühlart | | ONAN |
| Kühlmittel | | Mineralöl |
| Gesamtgewicht | kg | 2080 |
| Ölgewicht | kg | 400 |
| Länge | mm | 1350 |
| Breite | mm | 880 |
| Höhe | mm | 1700 |
| Fahrrollenmittenabstand | | 665 |
| Rollenbreite | | 66 |
| Oberspannungsanschlüsse | | Außenkonus-Steckdurchführungen |
| Unterspannungsanschlüsse | | Porzellandurchführungen |
| Zubehör | | Thermometertasche, Zeigerthermometer mit 2 Kontakten und Schleppzeiger |



Datenblatt - Artikelnummer 11189

Drehstrom- Öltransformator in Hermetikbauweise
Nennleistung 630 kVA, Nennübersetzung 20 / 0,4 kV