

Proje No : Seramik - 18.019.90

Sipariş Kodu :

Genel Özellikler

| | | | | |
|-----|--|--------------------|---------------------------------------|-------|
| 1. | Ürün Tipi | : | Hermetik Tip | |
| 2. | Kazan Tipi | : | Dalgaduvarlı | |
| 3. | Uygulanan Standart/lar | : | IEC 60076 | |
| 4. | Anma Gücü | : | 50 | kVA |
| 5. | Nominal Gerilim (YG/AG) | : | 33 / 0,4 | kV |
| 6. | Gerilim Kademe Ayarı (@ YG) | : | 6 kademe ; 28,5-30-31,5-33-34,5-36 kV | Boşta |
| 7. | Bağlantı Grubu | : | Yzn 11 | |
| 8. | Sargı Malzemesi (YG/AG) | : | Alüminyum / Alüminyum | |
| 9. | Anma Frekansı | : | 50 | Hz |
| 10. | Faz Sayısı | : | 3 | faz |
| 11. | Maksimum Ortam Sıcaklığı | : | 40 | °C |
| 12. | Ortalama Sargı / Tepe Yağ Sıcaklık Artış Limitleri | : | 65 / 60 | K |
| 13. | Soğutma Tipi | : | ONAN | |
| 14. | Çalışma Şekli | : | Sürekli | |
| 15. | Yükselti | : | ≤ 1000 | m |
| 16. | Yağ Tipi | Mineral | Shell Diala S4 ZX-1 veya Eşdeğeri | |
| 17. | Yüzey Koruması & Boya Rengi | ISO 12944-5'e göre | 105 µm tickness & RAL 9006 | |

Test Gerilim Seviyeleri

* IEC 60076-3'e göre

| | Um (kV) | Tam dalga Yıldırım Darbe Dayanımı LI (kV) | Uygulanan Gerilim Dayanımı AV (kV) |
|-----|-----------|---|------------------------------------|
| 18. | YG tarafı | ≤ 36 | 170 |
| 19. | AG tarafı | ≤ 1,1 | -- |
| | | | 70 |
| | | | 3 |

Buşing Tipleri & Yerleşimi

| | Standart & Tipi | Yerleşimi & Koruma Sınıfı |
|-----|-----------------|---------------------------|
| 20. | YG tarafı | DIN Porselen |
| 21. | AG tarafı | DIN Porselen |
| | | Kapak üstünde |
| | | Kablo kutusuz |
| | | Kapak üstünde |
| | | Kablo kutusuz |

Garanti Değerleri

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-----|--------|
| 22. | Boşta Çalışmada Kayıplar | (Po) | 105 | Watt |
| 23. | Yükte Çalışmada Kayıplar | 75°C & Nom. Gerilimde (Pk) | 825 | Watt |
| 24. | Kısa Devre Empedansı | 75°C & Nom. Gerilimde (Uk) | 4,5 | % |
| 25. | Boşta Çalışma Akım Yüzdesi | (Io) | 2,7 | % |
| 26. | Gürültü Seviyesi | Ses Gücü Düzeyinde (L _{WA}) | 41 | dB (A) |
| 27. | Kısa Devreye Dayanım Süresi | (t _{sc}) | 2 | s |

* Not : Garanti değerleri üzerine, IEC 60076'ya göre toleranslar uygulanacaktır.

Dış Ölçüler

| | Toplam | @ Nakliye |
|-----|-----------------------|-----------|
| 28. | Uzunluk | 1005 |
| 29. | Genişlik | 775 |
| 30. | Yükseklik | 1180 |
| 31. | Tekerlek Arası Mesafe | 520 |
| | | mm |
| | | mm |
| | | mm |
| | | mm |

Ağırlıklar

| | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|----|
| 32. | Yağ | 125 | kg |
| 33. | Aktif Kısım | 410 | kg |
| 34. | Toplam | 620 | kg |
| 35. | Nakliyede En Büyük Parçanın Ağırlığı | 620 | kg |

* Not : Tüm ölçü ve ağırlık değerleri yaklaşık olarak verilmiştir. Gerçekleşen ürün ile yukarıdaki değerler arasında farklılık olabilir.

Aksesuarlar

Ek Bilgi, Açıklama

- Boşta kademe değiştirici (1 Adet)
- Yağ seviye göstergesi (1 Adet)
- Basınç Emniyet Valfi (1 Adet)