

Proje No :

Sipariş Kodu :

Genel Özellikler

1.	Ürün Tipi	:	Hermetik Tip	
2.	Kazan Tipi	:	Dalgaduvarlı	
3.	Uygulanan Standart/lar	:	IEC 60076	
4.	Anma Gücü	:	250	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	:	Dyn 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	Kapak üstünde Kablo kutusuz
21.	AG tarafı	DIN Porselen	Kapak üstünde Kablo kutusuz

Garanti Değerleri

22.	Boşta Çalışmada Kayıplar	(Po)	345	Watt
23.	Yükte Çalışmada Kayıplar	75°C & Nom. Gerilimde (Pk)	2585	Watt
24.	Kısa Devre Empedansı	75°C & Nom. Gerilimde (Uk)	4,5	%
25.	Boşta Çalışma Akım Yüzdesi	(Io)	1,7	%
26.	Gürültü Seviyesi	Ses Gücü Düzeyinde (L _{WA})	49	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	1060 mm
29.	Genişlik	880 mm
30.	Yükseklik	1415 mm
31.	Tekerlek Arası Mesafe	520 mm

Ağırlıklar

32.	Yağ	205	kg
33.	Aktif Kısım	680	kg
34.	Toplam	1070	kg
35.	Nakliyede En Büyük Parçanın Ağırlığı	1070	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)