

1.	Üretim standartları	IEC 60076-1	
2.	Ürün Tipi	Yağa Daldırılmış Hermetik	
3.	Servis Tipi/ Soğutma Metodu	Sürekli Servis/ ONAN	
4.	Anma Gücü	kVA	160
5.	Anma Gerilimleri	HV / LV (kV)	33 / 0,4
6.	Gerilim Ayarı & Kademe Sayısı (YG, Boşta Gerilim Ayarlı)	6 kademe	36 kV , 34,5 kV , 33 kV , 31,5 kV , 30 kV , 28,5 kV ,
7.	Faz Adedi	3	
8.	Frekans	Hz	50
9.	Bağlantı Grubu	Dyn11	
10.	Boşta Kayıp	W	242
11.	Yükte Kayıp	W	1925
12.	Kısa Devre Gerilimi (75 °C ve ana kademede) %	4,5	+/- 10%
13.	Boşta Akım	%	2 +/- %30
14.	Ortam Sıcaklığı	°C	40
15.	Sıcaklık Artışı		
	i)Sargılar	K	65
	ii)Yağ	K	60
16.	Çekirdek Tipi	Çekirdek	
17.	AG Sargı	Al	
18.	YG Sargı	Al	
19.	Tank kapağı	Civatalı	
20.	Transformatör Boyutları		
	i)En	mm	740
	ii)Boy	mm	1070
	iii)Yükseklik	mm	1409
21.	Transformatör Ağırlıkları		
	i) Toplam Ağırlık	kg	840
	ii) Yağ Ağırlığı	kg	200
	iii) Aktif kısım	kg	520
22.	Kısa Devre Dayanım Süresi	s	2
23.	İzolasyon Seviyesi		
	i)Bir dakika süreli şebeke frekanslı dayanma gerilimi	<u>YG(kV)</u> 70 kV	<u>AG(kV)</u> 3 kV
	ii)Yıldırım darbe dayanım gerilimi	170 kV	-
24.	İzolasyon Sınıfı	Class A	

Notes

Ağırlık ve boyutlar yaklaşık değerlerdir.
Trafo izolasyon yağı IEC 60296 ya uygundur.
Boya kalınlığı en az 105 mikrondur. Galvanizsiz, son renk: RAL 9006
İzolatörler Porselendir.
Aksesuarlar :
Basınç Emniyet Ventili, Dikey Yağ Seviye Göstergesi, Termometre Cebi,