



TİP	Anma Gerilimi (kV)	Anma Akımı	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	K mm	N mm
Dahili Normal (DNA)	7,2 – 12	630A	905	415	300	860	455	160	1140	195	--
	17,5 – 24		1285	660	490	1240	860	380	1720	440	--
	36		1285	660	490	1240	860	380	1720	440	--
Dahili Topraklı (DTA)	7,2 – 12	630A	905	505	300	860	455	160	1140	285	--
	17,5 – 24		1285	770	490	1240	860	380	1720	550	--
	36		1285	770	490	1240	860	380	1720	550	--
Dahili Sigortalı (DSA)	7,2 – 12	630A	905	821	300	860	455	160	1140	601	296
	17,5 – 24		1285	1325	490	1240	860	380	1720	1105	538
	36		1285	1325	490	1240	860	380	1720	1105	538
Dahili Sig. Topraklı (DSTA)	7,2 – 12	630A	905	921	300	860	455	160	1140	701	296
	17,5 – 24		1285	1425	490	1240	860	380	1720	1205	538
	36		1285	1425	490	1240	860	380	1720	1205	538

1250A – 2500A olarak imalatımız bulunmaktadır.

Boyutlarda değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

GENEL BİLGİ

Dahili Tip Orta Gerilim Ayırıcılarımız TSE Standardına, TEDAŞ MYD şartnamelerine ve özel projelere uygun olarak; tesislerde uzun ömürlü ve emniyetli çalışma imkanı verecek şekilde, kaliteli malzeme kullanılarak, titiz bir işçilikle imal edilmektedir.

Ayırıcı şaselerinde profile edilmiş saç kullanılmakta olup, ana ve topraklama millerinin en iyi şekilde dönme hareketini temin için mil yatakları pirinç malzemeden imal edilmektedir. Bu suretle mil yataklarının paslanması kesin olarak önlenmektedir.

Ayırıcıların şase, mil sıcak daldırma galvaniz kumanda mekanizması ve mil kavramaları çinko, kullanılan diğer hırdavat malzemeler ise çinko ve kadmiyum kaplıdır.

Ayırıcılarda kullanılan bakır terminaller komple, bakır kolların ise terminallere temas eden yüzeyleri elektro gümüş kaplanmaktadır. Bakır kolların terminallere tam teması çift yay kullanılmak sureti ile en iyi şekilde temin edilmiştir.

Ayırıcılarımızda kullanılan ara mafsal ile hücre dışı kumanda mekanizmaları mekanik, elektrikli kilitlemeli veya yardımcı kontaklı olarak isteğe göre imal edilmekte ve ayrıca verilmektedir. Ayırıcılar ağaç ambalajlı olarak teslim edilmektedir.

Orta Gerilim Ayırıcıları yalnızca yüksüz devreleri açıp-kapama için kullanılmalıdır; yük altında açılıp-kapılması kesinlikle tehlikelidir.

Ayırıcılarımızın Tip Testleri akredite edilmiş laboratuvarlarda yapılmış olup, ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemine haiz tesislerimizde imal edilmektedir.