

EVA MOBILE POWER



EVA
Elektromekanik

KALİTELİ HİZMET
Kusursuz Teknolojik Altyapı

MAKSİMUM İŞ GÜVENLİĞİ
Tüm İşletme Güvenliği Önlemleri

geleceği
anahtarlıyoruz

MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ
%100 Müşteri Memnuniyeti Odaklı

ÇEVREYE DUYARLILIK
Çevre Yönetim Sistemi Belgesi

EVA
Elektromekanik

BİZİ TAKİP EDEBİLİRSİNİZ



evaelektromekanik

www.evaelektromekanik.com

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ

Dağyaka Mah. 2008. Cad. No:5 Kahramankazan / ANKARA - TÜRKİYE
Tel: +90 312 811 27 27 • E-mail: eva@evaelektromekanik.com

eva mobile Tr. Cat. R1



HAKKIMIZDA

EVA Elektromekanik, her biri Dağıtım Trafo Merkezleri ve Anahtarlama Elemanları konusunda 18 yılı aşkın tecrübeye sahip bir kadronun bir araya gelmesiyle, Metal Mahfazalı Modüler Hücreler, Beton Köşkler, Sac Köşkler, Mobil İndirici Merkezler ve AG Dağıtım Panoları imalat, pazarlama ve satışını yapmak üzere 2017 yılının Nisan ayında Kahramankazan, Ankara'da kurulmuştur. Tesisimiz, 2.000m² Elektromekanik imalatın yapılacağı kapalı alan, 3.000m² Beton Köşk/Sac Köşk ve Mobil İndirici Merkez imalat ve açık stok alanı, 400m² teknik ve idari ofis alanı ve 5.000m² genişlemeye müsait kullanım alanı olmak üzere toplamda 10.400m²lik bir alandan oluşmaktadır.



EVA MOBILE POWER



TEKNİK BİLGİ

EVA MOBILE POWER Serisi Mobil Trafo Merkezleri Yüksek Gerilimi (110kV-132 kV-154kV-245kV) iletim hatlarından şebekeye entegre olarak Gerilimi 6,3kV-10,5kV-17,5kV-20kV-34,5kV-40,5kV'a kadar dönüştüren Y.G./Y.G. mobil indirici trafo merkezleridir. 60 MVA'ya kadar taşınabilir platform üzerinde tesis edilebilen mobil trafo / dağıtım merkezleri, tesislerin geçici, acil ve ilave güç ihtiyacı gereksinimlerini karşılamak için üretilmektedir. 2 adet treyler üzerine tesis edilen mobil merkezler (mobil indirici merkezler); Y.G. Koruma ve Anahtarlama Ekipmanları, Y.G./Y.G. Güç Trafosu, Y.G. Metal clad / GIS hücre bölümü ile Koruma ve Kumanda Panolarının bulunduğu dört ana bölümden oluşmaktadır.



Y.G. Anahtarlama Bölümü (110kV-154kV-245kV);

- Hat Ayırıcısı ve Toprak Ayırıcısı
- Kesici
- Akım-Gerilim Trafoları
- Parafudr



Transformatör Bölümü;

- Y.G./Y.G. Güç Trafosu
- Y.G./A.G. İç İhtiyaç Trafosu



Y.G. Anahtarlama Bölümü (6,3kV-10,5kV-17,5kV-20kV-34,5kV-40,5kV)

- Orta Gerilim Modüler Hücreler (Metal Clad veya GIS)



Koruma ve Kumanda Bölümü;

- Kumanda Panoları
- Koruma Röleleri
- DC Besleme Kaynağı