

GÜÇ DİRENÇLERİ

- Nötr Topraklama Dirençleri
- Generatör Nötr Topraklama & Giriş Hücreleri
- İnverter Frenleme Dirençleri
- Motor Yol verme ve Kontrol Dirençleri
- Pano Isıtıcıları
- Harmonik Filtre Dirençleri
- Akım Sınırlama Dirençleri
- RC Filtreler

REAKTÖRLER

- Akım Sınırlama Reaktörleri
- Nötr Topraklama Reaktörleri
- Şönt Reaktörler
- Harmonik Filtre Reaktörleri
- Motor Yol verme Reaktörleri
- Ark Fırını Reaktörleri
- DC Şok Bobinleri
- Hat Reaktörleri
- Test Laboratuvarı Reaktörleri

TEST SİSTEMLERİ

- Anahtar Teslimi Kısa Devre Güç Laboratuvarları
- Yüksek Akım Test Transformatörleri
- R - L - C Yük Setleri

AKIM SINIRLAMA DİRENÇLERİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Paslanmaz çelik direnç elemanları
- Talep halinde 2 mm sıcak daldırma galvanizli dkp kabin
- Yüksek akımları absorbe edebilecek yüksek termal kapasite
- Sağlam ve şoklara dayanıklı yapı
- Yüksek rakımlarda üstün performans
- Korozyona dayanıklı etiket
- Risk faktörü yüksek bölgeler ve kullanım amaçları için özel imalat dirençler
- IEC ve IEEE standartlarına göre dizayn ve testleri yapılmaktadır.



UYGULAMA ALANLARI

- Yüksek Güç Test Laboratuvarları
- Motor Yol verme
- Ark Fırınları
- Endüksiyon Fırınları



İndüksiyon Fırınları İçin Akım Sınırlama Dirençleri
3x1200 V 50 Hz 350 A IP 20 60 sn 85x140x46 cm

MONTAJ

Reaktörlerin boyutları müşteri taleplerine göre tasarlanmakta ve böylece dar alanlar için en uygun çözümler sunulmaktadır.

Dirençler tüm montaj bilgilerinin bulunduğu MONTAJ KILAVUZU ile birlikte sevk edilmektedir.

DESTEK AYAKLARI

Aluminyum, sıcak daldırma galvanizli profil ya da beton destek ayakları özel uygulamalar için sunulmaktadır.

KAYIPLAR

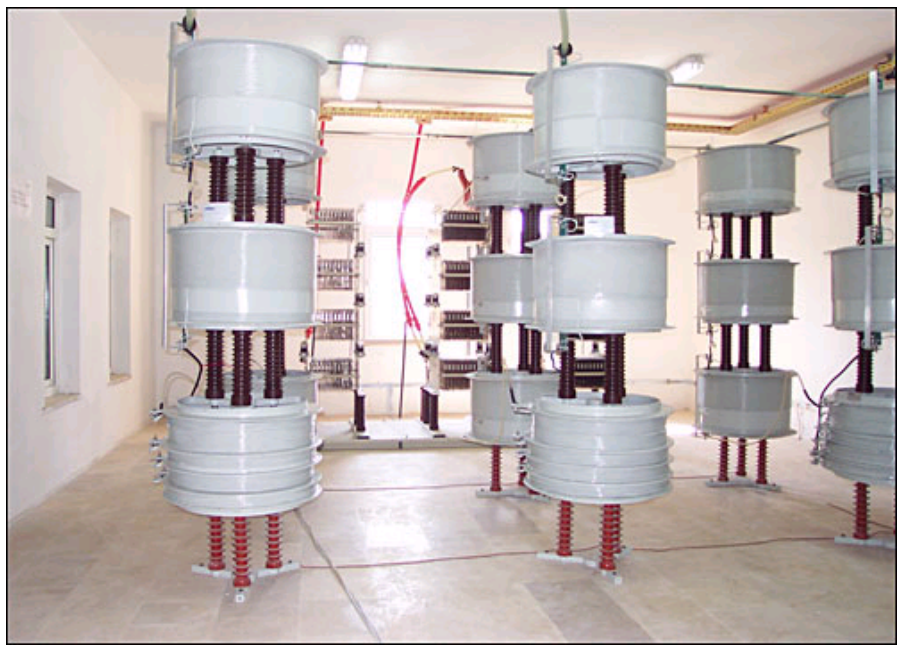
Tüm dirençler bilgisayar destekli tasarlanmakta ve böylece yatırım maliyeti ve işletme kayıpları en aza indirilmektedir. Hilkar, enerji maliyetinin pahalı olduğu ülkelere göre minimum kayıplı özel dirençler üretmektedir.

KALİTE YÖNETİMİ

Hilkar, ISO 9001 ve diğer başlıca endüstri standartlarını toplam kalite yönetimi programı çerçevesinde imalatın her aşamasında bütünüyle uygulamaktadır.

TEKNİK DESTEK

Hilkar müteahhitlere ve son kullanıcılara uygulama, dizayn, hesaplamalar ve yerine montaj konusunda gerekli tüm teknik desteği vermektedir. Tüm Hilkar markalı dirençler gerilim, akım, endüktans, boyut ve kayıp gibi tüm özellikler göz önünde bulundurularak imal edilmekte ve böylece en uygun tasarım en uygun fiyatla müşterilerimize sunulmaktadır.



Kısa Devre Test Laboratuvarlarında Akım Sınırlayıcı Reaktörler ve Dirençler