

## GÜÇ DİRENÇLERİ

- Nötr Topraklama Dirençleri
- Generatör Nötr Topraklama & Giriş Hücreleri
- İnverter Frenleme Dirençleri
- Motor Yolverme 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 Yolverme 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

## HARMONİK FİLTRE DİRENÇLERİ

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- IEC ve IEEE standartlarına göre dizayn ve test edilmektedirler
- Paslanmaz çelik direnç elemanları
- Mükemmel yüksek gerilim dayanımı
- Kolay akord için düşük endüktanslı direnç elemanları
- En uygun çözüm için farklı harmonik filtre direnci alternatifleri
- Talep üzerine paslanmaz çelik, galvanizli çelik ya da alüminyum direnç kabinleri
- Dahili ve harici uygulamalar için korozyona dayanıklı elektrostatik boya
- Talep üzerine aşırı kirli ortamlarda ve yüksek rakımlarda kullanılan dirençler için atlama mesafesi uzun izolatörler
- Kompakt dizayn
- Gereken bölgelerde yükseltme ayakları
- Talep halinde soğutma fanları



## MONTAJ

Harmonik filtre dirençleri müşteri talepleri doğrultusunda, alan kısıtlamaları göz önüne alınarak farklı boyutlarda imal edilebilmektedirler.

Gereken atlama mesafeleri montaj talimatında belirtilmektedir. Herbir harmonik filtre direnci, sahada montaj için detaylı bir MONTAJ KILAVUZU ile sevk edilir.

## DESTEK AYAKLARI

Özel uygulamalar için alüminyum, sıcak daldırma galvanizli çelik ya da beton destek ayakları gibi seçenekler mevcuttur.

## 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 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.

