

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

MOTOR YOL VERME ve KONTROL DİRENÇLERİ**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- IEC ve IEEE Standartlarına uygun dizayn ve üretim
- Tüm sargılı, sincap kafesli ve endüksiyon motorları için dizayn
- Sağlam yapı
- Paslanmaz çelik ya da alaşım direnç elemanları
- Kirli ortamlarda üstün performans

MOTOR YOLVERME ve FRENLEME DİRENÇLERİ TİPLERİ

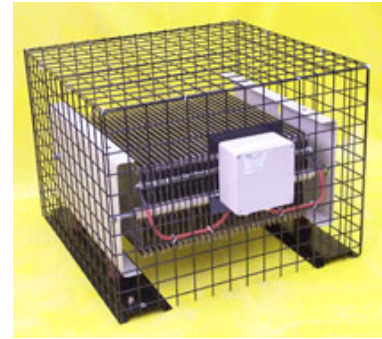
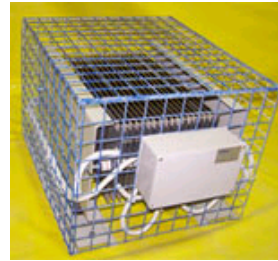
- AC sincap kafesli endüksiyon motorları için dirençleri
- Vinç kontrol dirençleri
- Yolverme dirençleri
- Hız kontrol dirençleri

**UYGULAMA ALANLARI**

- Vinçler
- Makina teçhizatları
- Konveyörler
- Çimento fabrikaları
- Endüstriyel kontrol sistemleri
- Demir ve çelik sanayi
- Gemiler ve denizaltılar

SİPARİŞ BİLGİLERİ

- Kullanım alanı
- Motor gücü
- Rotor akımı
- Rotor voltajı
- Başlama torku
- Hız kademeleri
- Talep edilen yolverme süresi (saniye)
- İşletme aralığı

**TEKNİK DESTEK**

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