

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

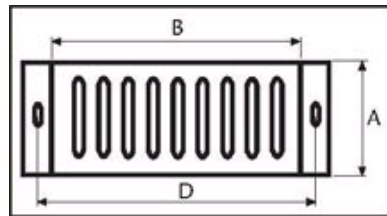
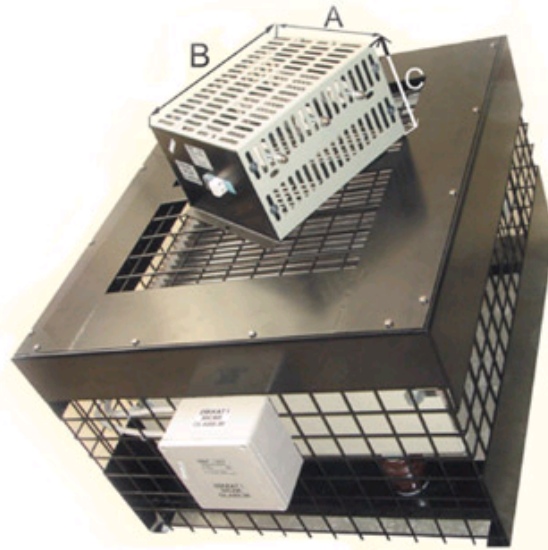
- Akım Sınırlama Reaktörleri
- Nötr Topraklama Reaktörleri
- Şönt Reaktörler
- Harmonik Filtre Reaktörleri
- Motor Yolverme Reaktörleri
- Ark Fırını Reaktörleri
- DC Şok Bobinleri
- Hat Reaktörleri
- Test Laboratuvarı Reaktörleri

TEST SİSTEMLERİ

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

İNVERTER FRENLEME DİRENÇLERİ

İnverter kontrollü ac ve dc motorların istenilen sürede durmasını sağlama amacı ile kullanılmaktadır. İnverterin gücüne bağlı olarak, kullanım yerine uygun istenilen özelliklerde imal edilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER :

- SÜREKLİ GÜÇ (W) : 50.....1000
motorun 120 saniyelik çalışma periyodu için:
- 6 SANİYELİK GÜÇ : 20xSÜREKLİ GÜÇ
- 12 SANİYELİK GÜÇ : 10xSÜREKLİ GÜÇ
- 60 SANİYELİK GÜÇ : 2xSÜREKLİ GÜÇ
- KISA SÜRELİ GÜÇ (kW) : 1...200 (ED=%5)
- GERİLİM : 1....1000 V
- İZOLASYON : 3 kV 1 dk.
- REZİSTANS (ohm) : İstenilen Değerde
- DİRENÇ MALZEMESİ : Cr - Ni
- SOĞUTMA : Doğal
- KORUMA DERECESESİ : IP 20

TYPE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
FD05	90	300	112	325
FD4	157	300	175	325
FD7	272	300	175	325
FD9	332	300	175	325
FD7u	272	600	175	625
FD9u	332	600	175	625

