

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

YÜKSEK AKIM TEST TRANSFORMATÖRLERİ (TİP : AK23 - AK43 - AK63)



AK63 (60 kVA)

Kullanım Sahaları

- 3 fazlı primer akım enjeksiyonu
- Koruma rölelerinin testi
- Termik ve magnetik cihazların testi
- Devre kesicilerin ve temas noktalarının ısıtma deneyi

TEKNİK ÖZELLİKLER	AK23 (16,5 kVA)	AK43 (30kVA)	AK63 (60 kVA)
GİRİŞ	3x400 V 25 A	3x400 V 45 A	3x400 V 90 A
BİRİNCİ ÇIKIŞ	3x (0-400)V 25 Aac	3x (0-400) V 45 Aac	-----
İKİNCİ ÇIKIŞ	0-200V 25 A DC	0-200V 25 A DC	0-200 V 25 A DC
ÜÇÜNCÜ ÇIKIŞ	3x(0-2,5)V 3x(0-2000) Aac	3x(0-2,5)V 3x(0-4000)Aac	3x(0-3)V x (0-6000) A dc
AĞIRLIK	500 Kg	600 Kg	700 + 100 kg
EBATLAR	700x1000x1600mm	700x1000x1600 mm	1000 x 2000 x 1200 mm
HAREKET	Tekerlekli	Tekerlekli	Tekerlekli
SICAKLIK ÖLÇÜMÜ (6 adet probe)	Pt 100 4metre 400 C°	Pt 100 4metre 400 C°	20 adet K termokupl 4 metre 400C°
AMPERMETRE	3x (0 - 1999) A	3x(0 - 4.00) kA	3x(0-6.00) kA
SOĞUTMA ŞEKLİ	F A N		
BİLGISAYARLA HABERLEŞME (OPSİYONEL)	RS 232 / RS 485 (Talep üzerine kablosuz)		
DATALOGGER (OPSİYONEL)	32 Adete Kadar Sıcaklık Probu		

(AK23 - AK43 - AK63) KULLANMA TALİMATI

Yapılacak işin niteliğine göre pozisyon şalterini(3x2,5V 4000A veya 3x380V 45A) uygun konumuna getiriniz. Isıtmak istediğiniz pano, şalter vs. ile AK43 arasına ençok 2A/mm 2 akım yoğunluğunda eşit kesit ve eşit boyda kablo belirleyerek ara bağlantıları yapınız. Gidiş dönüş kabloları arasında mesafe kalırsa İNDÜKTANS etkisi ile 4000 Amper' e çıkılamaz. Eniyisi gidiş ve dönüş kabloları temas etmelidir. Termometre propları ölçülmek istenen noktalara maşalar aracılığı ile veya bantlarla tutturulmalıdır.

