

AdorA

Akü Şarj Redresörleri Battery Charges



- Yarı İletken (tristör) Kontrollü
- Akım ve Gerilim Regülasyonlu
- İzole Tristör Ateşleme Metodlu
- Voltmetre - Ampermetre Seçimli
- Akım Takipli Akü Dolum Lambası
- Manuel Akım Sınırlama
- % 100 Performans
- Sessiz Damla Şarj
- İstenilen Gerilim ve Akım Ayarlama (Opsiyonel)



Monofaze Redresör

Monophase Battery Charges

Trifaze Redresör

Threephase Battery Charges

Doğru akım kaynağı veya akü şarj cihazı olarak kullanılabilen
Çıkış Gerilim, Hızlı Şarj Gerilimi
Yük ve Akü ayrı çıkışları olan
Kısa Devre Koruması
Uyarı çıkışı bulunan tam stabilize ve otomatik Cihazlardır.



Akü Şarj Redresörü Teknik Özellikleri

Giriş Gerilimi	180 – 250 V AC, 1 FAZ
Giriş Frekansı	50 Hz. \pm % 5
Çıkış Gerilimi	12 V DC – 110 V DC
Çıkış Akımı	15 A. - 50 A. DC
Gerilim Regülasyonu	\pm % 1
Dalgalık Faktörü	< % 3
Verim	% 85
Koruma Kısa Devre	< 1.25 ms
Çalışma Sıcaklığı	0 C° - 40 C° (%10 – 90 Nem Oranında)
Soğutma Tipi	Doğal Konveksiyon
Transformatör Tipi	GTFD Silisli Sac - 2 A/mm ² Akım Yoğunluğu - İzolasyon Sınıfı B
Cihaz Ön Paneli	Volt, Amper Dijital Gösterge