



- ✓ Trafosuz ,yüksek frekans teknoloji
- ✓ Kompakt, hafif, ergonomik yapı
- ✓ Mikroişlemci kontrollü
- ✓ Geniş giriş gerilim toleransı
- ✓ Yüksek giriş güç faktörü
- ✓ LCD alfanümerik ekran ve kontrol paneli
- ✓ Röle ihbar kartı ile uzağa erişim
- ✓ DC güç kaynağı yazılımı ile ayarlanabilir güç kaynağı özelliği



Teknik Özellikler

MODEL NO	RDS024-060	RDS048-030	RDS110-015
Çıkış akımı	60 Amper	30 Amper	15 Amper
Çıkış dc gerilimi	24 VDC	48 VDC	110 VDC
Giriş			
Giriş Faz Sayısı	1 Faz		
Giriş Faz Gerilimi Toleransı	90-265 VAC		
Giriş Frekansı	45-65 Hz		
Güç faktörü	>0,98		
Çıkış			
Çıkış gerilimi (şarj yazılımı yüklü iken)	24 VDC	48 VDC	110 VDC
Çıkış gerilimi ayar sahası (dc güç kaynağı yazılımı yüklü iken)	0-30 VDC	0-59 VDC	0-130 VDC
Hızlı şarj (boost) gerilimi	Nominal çıkış geriliminin 100% , 120%		
Maksimum Çıkış Akımı	110% Nominal		
Çıkış Dalgalanması	± 0,5 % rms AC çıkış gerilimi		
Dinamik cevabı	Çıkış voltajının % 2 inden küçük		
Çıkış Koruma	Elektronik kısa devre/Aşırı gerilim /Ters gerilim koruma/Aşırı sıcaklık/Aşırı akım/± DC kaçak akım koruma		
Genel			
Soğutma	Zorlamalı(fan ile)		
İzolasyon Gerilimi	2000VAC çıkış/şase arası		
Verim	>%90		
Çalışma Sıcaklığı	0 – 50 °C		
Bağıl Nem	%5 - %90		
Giriş/Çıkış Bağlantıları	Klemens		
Sigortalar	Giriş,çıkış için termik manyetik otomat,akü otomatı (LVD opsiyonu seçildiğinde takılır)		
Ekran Bilgileri			
LCD ekran panel	Gerilim,akım,Sıcaklık,Şarj ve Durum Bilgileri(alfanümerik)		
LED gösterim bilgileri	Aşırı yük, şebeke var akü,yük,LVD,Hata bilgisi		
Standartlar			
Kabin Koruma sınıfı	IP 20		
EMC	EN61204-3		
Emniyet	EN60335-1		
Opsiyonlar			
Harici Alarm Kontakları	Normalde Açık veya Kapalı(9 adet kuru kontak)		
LVD	DC Düşük Gerilim Koruma		
Boyutlar			
Net Ağırlık (kg)	17		
Boyutlar(enxderin lixxyükseklik)	270x400x400 mm		

