

- ✓ Sinüs dalga çıkışlı gerçek ON-LINE Teknoloji
- ✓ Doğrusal olmayan yükleri (bilgisayarlar ve anahtarlamalı güç kaynakları) sürebilme
- ✓ Yüksek frekansta anahtarlama yapabilen IGBT teknolojisi
- ✓ Mikroişlemci ve akıllı sürücü ile yüksek güvenilirlik
- ✓ LCD göstergeler
- ✓ Led göstergeler
- ✓ Sesli alarm
- ✓ Akıllı haberleşme (RS232) ve SNMP / HTTP desteği (Opsiyonel)
- ✓ Bypass girişi opsiyonu
- ✓ İnternet üzerinden evirici bilgilerine erişim opsiyonu
- ✓ Evirici durum değişikliklerini ve arızalarını e-posta ile bildirebilme ve raporlama opsiyonu
- ✓ Telekom uygulamaları için girişte ve çıkışta RFI Filtre
- ✓ Ön panelden dil seçimi (Türkçe / İngilizce)
- ✓ Ön panelden ölçüm büyüklüklerini kalibre etme imkanı
- ✓ Rack tipi kabin montaj imkanı
- ✓ Toplam çalışma süresini görebilme



⊕ Teknik Özellikler



Güç	1500VA/2500VA/3000 VA	4000VA/5000VA	5000VA/10000VA
DC giriş gerilimi	24 / 48 / 110 VDC	48 / 110 / 220 VDC	110 / 220 VDC
Çıkış gerilimi(±5% ayarlanabilir)	110 VAC / 220 VAC / 230 VAC 1 faz		
Çıkış akımı	6.5 A27.2 A	17.4 A45.4 A	21.7 A90.9 A
Aktif çıkış gücü	1125 W.....2250 W	3000 W.....3750 W	3750 W.....7500 W
Çıkış frekansı(seçilebilir)	50 Hz / 60 Hz / 83 Hz		
Crest faktörü	2.1 / 2.5:1 / 3.1 / 4.1 / 5.1		
Ani yüklenme kapasitesi(5 sn için)	%150.....%300		
Güç Faktörü	0.75		
Gerilim Total Harmonik Distorsiyonu(lineer yükte)	≤%3		
Verim (optimum)	≥%78%92		
Dijital Göstergeler (LCD göstergede)	Yük Yüzdeleri Çıkış Gerilimi Akü gerilimi Evirici frekansı Akü yüzdesi Maksimum Yük Yüzdeleri Bypass Giriş Gerilimi Senkronizasyon durumu Alarmlar		
Alarm Mesajları (LCD Göstergede)	Yük Bypass'ta Aşırı Yük Bypass Hatası / Şebeke yok Çıkış gerilimi Yüksek / Düşük Aşırı sıcaklık Akü gerilimi Çok düşük / Yüksek /Düşük Kısa Devre / IPM Hatası		
Ledli göstergeler	Yük kapalı / bypass'ta Yük Evirici'de Alarm		
Yönetim ve İzleme	Kuru Kontak Bilgileri RS232/RS485 Seri Portu üzerinden MODBUS Uzaktan İzleme Paneli		
Kuru Kontak Bilgileri	Programlanabilir		
Çalışma Sıcaklığı	0°C ile +40°C		
Saklama Sıcaklığı	-20°C ile +50°C		
Bağıl Nem	%0 - %90 (yoğunlaşmayan)		
Çalışma yüksekliği	2000 metre maksimum		

