

DSP Multipower Serisi

On-Line 'Double Conversion' Teknoloji
1Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 5kVA – 10 kVA
3Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 10kVA – 20 kVA

- ▶ Gerçek sinüs dalga çıkışı çift çevirim teknoloji
- ▶ Gerçek Dijital Signal Processor (DSP) kontrollü
- ▶ Yüksek Giriş Güç Faktörü, PFC (<0,99)
- ▶ Yüksek Çıkış Güç Faktörü (0,9)
- ▶ Hem tower hem de rack uygulamaları için dönüştürülebilir ön panel
- ▶ PWM, IGBT teknolojisi
- ▶ Trafosuz yüksek verimli tasarım
- ▶ Kullanımı kolay LCD gösterge
- ▶ Enerji koruma modu (ECOMODE)
- ▶ Geniş giriş gerilimi aralığı
- ▶ Akıllı Batarya Yönetimi ve derin deşarj koruması (ABY)
- ▶ Kısa devre ve aşırı yük koruması
- ▶ Cold start ve enerji tasarrufu
- ▶ Sıcaklık kontrollü akıllı fan hız regülasyonu
- ▶ Haberleşme portu ve izleme yazılımı
- ▶ Dahili SNMP, Kuru Kontak, RS485 kartı opsiyonları
- ▶ ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun 2 yıl tam garanti



DSP Multipower Serisi Teknik Özellikler

Model	DSPMP 1105	DSPMP 1106	DSPMP 1110	DSPMP 3110	DSPMP 3115	DSPMP 3120
Güç (kVA)	5	6	10	10	15	20
Güç (kW)	4,5	5,4	9	9	13,5	18
GİRİŞ						
Faz Konfigürasyonu	1Ph + N + PE			3Ph + N + PE		
Nominal Gerilim	220V/230V/240V (AC)			380V/400V/415V (AC)		
Minimum Gerilim (Yarı yükte)	160V			277V		
Minimum Gerilim (Tam yükte)	180V			312V		
Maksimum Gerilim	280V			485V		
Frekans	45-65 Hz					
Güç Faktörü	0,99			0,95		
ÇIKIŞ						
Çıkış Güç Faktörü	0,9					
Faz Konfigürasyonu	1 Faz + N + PE					
Nominal Gerilim	220V / 230V / 240 V					
Nominal Akım 220V'ta	23A	27A	45,5A	68A	91A	
Dalga Şekli	Tam Sinüs					
100% lineer yükte Toplam Harmonik distorsiyon	<%3					
100% lineer olmayan yükte THD	<%5					
Frekans	50Hz or 60Hz (ayarlanabilir)					
Frekans Toleransı	%0,1					
Frekans Senkron Aralığı	±1Hz or ±3Hz (seçilebilir)					
Statik Voltaj Regülatörü (0%-100% yükte)	<%1					
Krest Faktörü	3:1					
Transfer Zamanı	0 sn.					
Aşırı Yük	10dk. %100-%120 yükte 1dk. %120-%150 yükte %150 yükte Bypass transferi gerçekleşir					
Toplam Verim	≥%90			≥%91		
Greenmod Verimi	≥%99					
Çıkışlar	Harici Soket Kutusu 2 Adet Schuko, 4 Adet IEC C13 çıkış (Opsiyonel)					
BATARYA						
Model	Bakımsız Kuru Tip					
DC Gerilim	240VDC (20 adet 12V aküler)			192VDC (16 adet) 240VDC (20 adet)12V aküler)		
Dahili Akü	20 adet 12V 4.5		20 adet 12V 7/9Ah	Mevcut Değil		
Tekrar Şarj Süresi	% 90'a kadar 4-6 saat arası					
Cold Start	Var					
DISPLAY						
LED + LCD Display	Şebeke Modu, Akü Çalışma Modu, Eco Mod, Bypass Beslemesi, Akü Düşük, Akü Kötü/Bağlı değil, Aşırı Yük, KKG Hatası, Transfer sırasında kesinti					
LCD'de Görüntülenen Parametreler	Giriş Gerilimi, Giriş Frekansı, Çıkış Gerilimi, Çıkış Frekansı, Çıkış Akımı, Yük yüzdesi, Akü Gerilimi, Dahili Sıcaklık					
Dahili Diagnostik	Çalışma esnasında, ön panel ayarları ve yazılım kontrolü, 24 saat rutin kontroller					
Sesli ve Görüntülü Uyarılar	Şebeke Kesik, Akü Düşük, Bypass Transferi, Sistem Arıza Durumları					
KORUMA						
Aşırı Yük Koruması	Bypass transfer süresi sigorta modelinin sıcaklık simülasyonu ile hesaplanır					
Kısa Devre Koruması	Kısa devre süresince ideal akım kaynağı gibi davranır					
Diğer Korumalar	Hassas akü deşarjında (sıcaklık, gerilim, akım) koruma					
HABERLEŞME ARAYUZU						
Arayüz (Haberleşme Portları)	Standart RS232 portu ve opsiyonel RS485, Dahili SNMP, Kuru Kontak kartları					
Görüntüleme ve Yönetim Yazılımı	Standard					
ÇEVRESEL						
Çalışma Sıcaklığı	0°C + 40°C					
Akü Ömrü için Tavsiye Edilen Sıcaklık	20 - 25°C					
Nem	%90'a kadar (yoğuşma olmadan)					
Gürültü Seviyesi (1 m uzalıktan)	<45 dB		<50 dB		<60 dB	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER						
Tower/Rack Dönüştürülebilir Model						
Net Ağırlık (Güç Modülü) (kg)	25		26	28	36	
Net Ağırlık (Dahili aküler ile birlikte) (kg)	55		9Ah ile 85 kg	Ek akü kabini ile (ağırlık için danışınız)		
Boyutlar(YxGxD)-Güç Modülü(mm)	440x88x680		440x132x680		440x220x720	
Boyutlar(YxGxD)-(Aküler ile birlikte)(mm)	440x176x680		440x270x680		UPS + Ekstra akü kabini ile sevk edilmektedir.	
Tower Model						
Net Ağırlık (Dikili Tip)	60 kg					
Boyutlar(YxGxD)-(Dikili Tip)(mm)	750x270x700					
STANDARTLAR						
Güvenlik	EN62040-1 (Güvenlik);EN62040-2 (EMC);EN62040-3 (Performans);EN60950-1					
Koruma Sınıfı	IP 20					
Toplam verim cihaz gücüne ve ortam koşullarına bağlıdır.						