



EV / OFİS



VERİ MERKEZİ



MEDİKAL



ENDÜSTRİ



ULAŞIM



ACIL DURUM

DSP Multipower

1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 5kVA - 10kVA

3 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 10kVA - 20kVA

- Gerçek sinüs dalga çıkışı çift çevirim teknolojisi
- 4 Adete kadar paralelleme özelliği *
- Gerçek Digital Signal Processor (DSP) kontrollü
- Yüksek Giriş Güç Faktörü, PFC
- Yüksek Çıkış Güç Faktörü (PF:0.9)
- Hem tower hem de rack uygulamaları için dönüştürülebilir ön panel
- PWM, IGBT teknolojisi
- Trafosuz yüksek verimli tasarım
- Kullanımı kolay LCD göstergesi
- Enerji koruma modu (ECO MODE)
- 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
- INFORM 7/24 teknik destek ve müşteri hizmetleri



UPS ONLINE



TOWER



RACK



LCD DISPLAY (5-20kVA)



SERVİS

TEKNİK ÖZELLİKLER

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	1F + N + PE			3F + 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 F + 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		
Ekomod Verim				≥%97		
Çıkışlar	Harici Soket Kutusu 2 Adet Schuko, 4 Adet IEC C13 çıkışı (Opsiyonel)					
AKÜ						
Model	Bakımsız Kuru Tip					
DC Gerilim	240VDC [20 adet 12V aküler]			192 VDC [16 Adet], 240 VDC [20 Adet]		
Dahili Akü	20 adet 12V 4.5 Ah	20 adet 7Ah / 9 Ah	Mevcut Değil			
Tekrar Şarj Süresi	% 90'a kadar 4-6 saat arası					
Cold Start	Mevcut					
DISPLAY						
LED + LCD Display	Şebeke Modu, Akü Çalışma Modu, Eco Mod, Bypass Beslemesi, Akü Düşük, Akü Kötü/Bağlı değil, Aşırı Yük, KGK Hatası, Transfer sırasında kesinti					
LCD'de Gösterilen 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 Görsel Uyarılar	Sebeke 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 desariinde (sıcaklık, gerilim, akım) koruma					
HABERLEŞME ARAYÜZÜ						
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	% 0-95 (yoğuşmasız)					
Gürültü Seviyesi (1m mesafeden)	<50 dBA			<60 dBA		
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 (GxDxY) Rack-Güç Modülü(mm)	440x680x88 [2U]		440x680x132 [3U]		440x720x220 [5U]	
Boyutlar (GxDxY) (Rack)-[Aküler ile birlikte](mm)	440x680x176 [4U]		440x680x270 [6U]		KGK + Ekstra akü kabini ile sevk edilmektedir.	
Tower Model						
Net Ağırlık (Dikili Tip)	-					
Boyutlar (GxDxY)-(Dikili Tip)(mm)	-					
	60 kg					
	290x650x750					
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.

* Parallelleme yapılacak cihazların paralel olarak sipariş edilmesi gerekmektedir. INFORM burada yer alan bilgileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.