



DSP POWERX

100-400kVA

Çıkış Güç Faktörü (PF) 1.0

3-Level Teknoloji

DSP Kontrol



DSP Power X Online UPS, performansından ödün vermeden çok çeşitli elektriksel ortamlara uygun olarak programlanabilen en son DSP teknolojisine sahiptir. Şık tasarımı, yüksek güç yoğunluğu (0.5m²'den az bir alanda 250kVA) ve muadillerine göre daha az sesli çalışması ile ön plana çıkmaktadır. Son teknoloji ürünü olarak giriş ve çıkış katı 3-Level olarak tasarlanarak verimlilik, güvenilirlik ve işlevsellik en üst seviyelere çıkarılmıştır. Bu teknoloji sadece MTBF'de önemli artış yaratmakla kalmaz, aynı zamanda DSP'nin sinyalleri çok yüksek hızda doğru olarak işleme kabiliyeti sayesinde tüm UPS alt sistemlerinin büyük ölçüde arttırlı haliyle hassasiyette kontrol edilmesini sağlar.

GENEL ÖZELLİKLER

- kVA = kW (Çıkış PF = 1.0)
- Trafosuz UPS teknolojisi
- 3 adet DSP ile kontrol edilen modüler yapı
- Yüksek güç yoğunluğu
- Doğrultucu ve invertör için ayrı anakart avantajı
- 3-Level doğrultucu ve inverter teknolojisi ve tamamen dijital yapı
- Daha az elektronik komponent ve SMD teknolojisi
- Girişte düşük akım harmonik distorsiyonu
- Yüksek giriş güç faktörü
- %96'ya varan yüksek verim
- Seçilebilir giriş/çıkış gerilim/frekans aralığı
- Statik ve bakım bypass anahtarı
- Yüksek şarj akımı kapasitesi
- Eco mode çalışma (opsiyonel)
- Split by-pass girişi (ikinci giriş)
- Gelişmiş TFT ön panel
- Opsiyonel 0.8 ve 0.9 çıkış güç faktörü (PF) seçeneği
- Cold start özelliği
- IEC EN62040 direktifine uygun
- CE, TSE ve GOST standartlarına uygun
- ISO9001, ISO14001 uyumlu üretim
- Girişte gelişmiş kontrol
- 3 seviyeli akü koruması
- Isı kompansasyonlu şarj
- Çıkış akım sınırlaması
- Çıkış DC kaçak koruması
- Çıkışta kısa devre ve aşırı yük koruması
- Harici REPO girişi
- 512 olay kaydı (46.000 alarm)
- Saat ve takvim (akü destekli)
- Otomatik akü testi, kalan akü süresi göstergesi
- 2 adet RS232 seri port ve programlanabilir 4 adet kuru kontakt çıkışlı
- Opsiyonel 12 adet kuru kontakt çıkışlı
- Opsiyonel SNMP, MODBUS ve Uzaktan İzleme Paneli
- Cihaz çalışma parametrelerini görüntüleme
- Gelişmiş uzaktan kontrol özellikleri
- Kullanıcı ve merkezi servis şifreleri korunan güvenlik
- 2 yıl garanti

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	D3100X	D3120X	D3160X	D3200X	DX3250	Yakında	Yakında									
Güç (kVA)	100	120	160	200	250	300	400									
GİRİŞ																
Gerilim	380/400 VAC 3F + N + T ± %20 (%100 yükte) / - %40 (%70 yükte)															
Frekans	50Hz / 60Hz, ± 10															
Güç faktörü (%100 yükte)	≥ 0.99															
THDI (*)	≤ %3															
By-pass gerilimi	380/400 VAC 3 Faz + N, ± 10 (ayarlanabilir)															
Korumalar	Sigortalar, Gerilim ve Frekans toleransi, Giriş güç sınırlama, Faz ters koruması															
ÇIKIŞ																
Güç (kW)	100	120	160	200	225	300	400									
Güç faktörü (**)	1.0			0.9		1.0										
Gerilim	3380/400 VAC 3F + N, ± 1%															
Frekans	50Hz / 60Hz															
Frekans toleransı	Şebekeye senkronize: ± %2 (ayarlanabilir) / Serbest çalışma: ± 0.1															
Verim (%100 yükte)	%95.5'e varan		%96'ya varan													
Crest faktörü	3:1															
Aşırı yük kapasitesi	%100 - %125 yükte: 10 dk. - %125 - %150 yükte: 1 dk. - > %150 yükte: by-pass															
Diğer korumalar	Akıllı kısa devre koruması, gerilim toleransı koruması, DC denge, Rejenerative yük, akım sınırlama korumaları															
Gerilim THD	≤ %2 (%100 doğrusal yükte)															
AKÜLER																
Tip	VRLA AGM / GEL / NiCd															
Nominal gerilim	± 240 VDC / ± 360 VDC															
Tampon şarj / Akü deşarj sonu gerilimi	± 405 VDC / ± 300 VDC															
Akü kabini	Harici															
Akü çalışma sıcaklığı	25°C															
Koruma	3 seviyeli alarm, Akü sigortaları, Şarj akımı sınırlaması, Isı kompansasyonlu akü şarj sistemi (opsiyonel)															
Akü test	72 saatte bir standart (ayarlanabilir)															
GENEL																
Standartlar	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3															
Kullanıcı arabirimleri	TFT ekran, 5 vektör buton, Buzzer															
Göstergeler	Faz-N gerilimi, Faz-Faz gerilimi, Akım, Güç, Crest Faktör, Frekans, PF, Servis zamanı															
Gelişmiş	Oto diyagnostik, 3 adet bakım indikatörü, RS232'den kalibrasyon sistemi, Çalışma saatı göstergesi															
Haberleşme	2xRS232 seri port, 4 standart ve 8 opsiyonel kuru kontak															
Girişler	EPO (acil kapatma) girişi, Interaktif akü panel girişi, Jeneratör girişi															
Jeneratör kiti	Algılama girişi standart															
Yazılım	Standart T-Mon UPS Yönetim yazılımı (3 kullanıcı + 1 sunucu yönetimi)															
Alarm kayıt	Standart: saat & tarih 512 olay															
Koruma	Güç modülü aşırı ısı koruması, Aşırı akım, Isı yüksek alarmı															
Çalışma sıcaklığı aralığı	0°C - 40°C															
Koruma sınıfı	IP20															
Bağıl nem	%90 maks. (yoğunlaşmasız)															
Çalışma yüksekliği	< 1000m. deniz seviyesinin üzerinde															
Gürültü seviyesi	< 62 dBA		< 65 dBA			< 67 dBA										
Aküsüz ağırlık (kg)	210	220	262	270	295	655										
Boyutlar (mm) GxDxY	475x890x1440					1250x775x1900										
OPSİYONLAR																
Farklı giriş / çıkış gerilimi	Özel teklif alınız															
Transformatör	Girişte ve çıkışta galvanik izolasyon trafosu (harici)															
Yazılım	T-Mon Admin Multi UPS monitoring 10-50-100-200 kullanıcı, T-Mon Server 10-50-100-200 kullanıcı															
Adaptörler	SNMP, RS485, Uzaktan izleme paneli, MODBUS (RS485 veya TCP/IP), TCP/IP çevirici, GSM/GPRS Modem, Comport çoğaltıcı															
Paralel çalışma	8 adet'e kadar															
(*) Giriş/Çıkış gerilim koşullarına ve güce bağlıdır																
(**) 0.8 ve 0.9 güç faktörü için sorunuz																

