

DS POWER X

100-400kVA

Çıkış Güç Faktörü (PF) 1.0

3-Level Teknoloji

DSP Kontrol



DS 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 artışı yaratmakla kalmaz, aynı zamanda DSP'nin sinyalleri çok yüksek hızda doğru olarak işleme kabiliyeti sayesinde tüm UPS alt sistemlerinin büyük ölçüde artırılmış 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 kompanzasyonlu 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	DX3100	DX3120	DX3160	DX3200	DX3250	DX3300 (yakında)	DX3400 (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 toleransı, 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			Akillı kısa devre koruması, gerilim toleransı, 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 kompanzasyonlu 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. (yoğunlaşması)				
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 güç'e bağlıdır							
(**) 0.8 ve 0.9 güç faktörü için sorunuz							

